

# S-ES-BErrestaus

Bridget is de 10 11 Com

283,4

Library of the Museum

OF

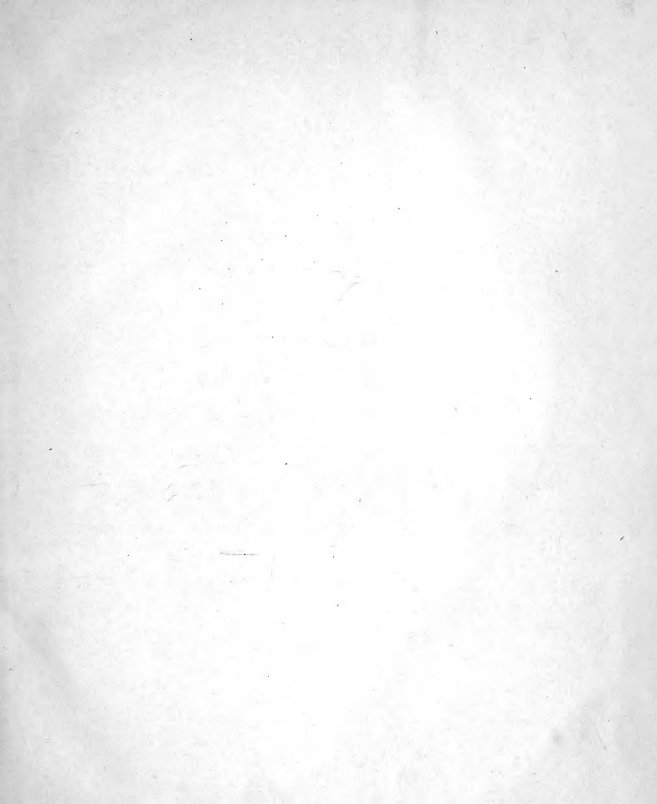
### COMPARATIVE ZOÖLOGY,

AT HARVARD COLLEGE, CAMBRIDGE, MASS.

Founded by private subscription, in 1861.

Bought-

No. 7265.





# Uebersicht

ber

# Arbeiten und Veränderungen

ber

Schlesischen Gesellschaft für vaterländische Kultur

im Jahre 1847.

3 11 1

Kenntnissnahme für sämmtliche einheimische und wirkliche auswärtige Berren Mitglieder der Gesellschaft.

(Mit 6 Tafeln Abbildungen.)

Breslau 1848.

Gedruckt bei Graf, Barth und Comp.

## Meversicht

Sales of ways work to

# Arbeiten nud Paus composis in gru

Liberijden Gentheack-nie raterläuviide Kultur

Tier budge in

Neudlusgeabige für federalliche einheinnische und wirkliche aremärdigt eherren Röllzlicher der Gelekkhaft.

(nignudinidit nichat d iism)

.e.181 uniterité

" a stood that hand the stood toward the

### Allgemeiner Bericht

űber bie

### Verhältniffe und die Wirksamkeit der Gesellschaft im Jahre 1847,

abgestattet

in der allgemeinen Sigung ben 17ten December ej.

bom

### Bürgermeifter Bartsch,

erftem General = Secretair ber Gefellichaft.

### H. H.

Ende gehenden Jahre gestaltet haben, ist ein sehr erfreulicher. Nach einer langen Zeit bedenklicher Stagnation hat die Gesellschaft in diesem Jahre einen neuen Aufschwung genommen, ihren fortdauernden Beruf für unsere bedeutungsvolle Zeit klar erfaßt, sich mit verjüngter Kraft sowohl nach Innen als nach Außen umfassender als je bethätiget und so die öffentliche Beachtung und Theilnahme wieder errungen, wie sie sich deren lange nicht zu erfreuen gehabt hat. Daß diese glückliche Wiedergeburt vorzüglich den ausgezeichneten, gewinnenden Sigenschaften, der Hingebung und der unermüblich anregenden, einsichtigen und umfassenden Thätigkeit Desjeznigen zu danken ist, welcher vor Jahresfrist das Umt des Präses übernommen und bisher mit seltener Energie geführt hat, ist allbekannt, und ist es nur der Ausdruck der ungetheiltesten Gesinnung der Gesellschaft, wenn hier den Geschlen dankbarer Anerkennung der Verdienste des verehrten Mannes Worte gegeben werden.

In unserer statutenmäßigen Grundverfassung find keine Veranderungen eingetreten; es hat jedoch bie Gefellschaft in drei neugebildeten Sektionen eine wichtige Erweiterung des Bereiches wissenschaftlicher und gemeinnütiger Wirksamkeit erhalten; es sind dieß

bie Sektion fur Statistik und National Dekonomie unter bem Sekretariate bes Königl. Regierungs= Uffessorn Dr. Schneer,

bie Sektion fur Philologie unter bem Sekretariate bes herrn Direktors Dr. Schonborn, unb

bie Sektion fur Gartenbau und Obstbaumzucht unter dem Sekretariate bes herrn Stadt-Aeltesten Selbstherr und deffen Stellvertreters, bes herrn Universitats-Sekretairs Rabbyl.

Im Laufe des Jahres find, außer der heutigen, feche allgemeine Bersammlungen gehalten worden, benen wir folgende Bortrage zu verdanken haben.

Im Januar trug herr Geh. Medizinalrath Dr. Cbers ben von ihm verfagten Nefrolog ber im Jahre 1846 verftorbenen Mitglieder ber Gefellschaft vor. Es betraf berfelbe gehn Mitglieder, nämlich zwei

1 \*

einheimische und brei auswärtige wirkliche Mitglieder, zwei forrespondirende und brei Ehren : Mitglieder, unter biesen ben Königl. Wirkl. Geh. Rath und Ober : Prassidenten von Schlessen, Dr. v. Merckel, von welchem um das Vaterland hochverdienten Manne der Herr Berichterstatter ein treffendes Vild eines thatenreichen, in Schlessen und im preußischen Staate unvergestichen Lebens entwarf.

Im Februar fprach herr Prof. Dr. Kahlert - über bie in ber Allgemeinen Zeitung veröffentlichte Aufforderung zu einer Versammlung der beutschen Philosophen, und im Marz herr Prof. Dr. Branif über bie Bebeutung ber Philosophie in gegenwärtiger Zeit.

Im April hielt herr Geh. Archivrath Prof. Dr. Stenzel einen Vortrag über den zweiten schlesischen Krieg von 1744 bis 1745; im Oktober berichtete herr Professor Dr. Guhrauer über die Pfalzgräfin Maria Cleonore von Brandenburg, Mutter der herzogin von Brieg, und ihren Briefwechsel mit Johann Coccejus; im November endlich las herr Konsistorial= und Schul=Rath Menzel über Friedrich Wilshelm II. Verhältnisse als Kronprinz und die preußischen Staatszustände bei seinem Regierungs=Untritte.

Bon der Thätigkeit der einzelnen Sektionen ift in gedrangter Ueberficht Folgendes mitzu= theilen:

### I. Abtheilung für Naturwissenschaften.

### A. Maturwifsenschaften an und für fich:

### 1. Die naturwiffenschaftliche Geftion,

unter dem Sekretariate des herrn Professor Dr. Göppert, hielt in diesem Jahre 21 Sigungen, in welchen 52 einzelne Bortrage und Mittheilungen vorkamen, welche die Sektion folgenden herren verdankt:

Mus dem Gebiete der Aftronomie:

Dem Direktor ber Sternwarte, herrn Prof. Dr. v. Boguslamski.

Mus der Physik:

herrn Upotheker Beinert, herrn Direktor Gebauer, herrn Dr. Marbach und herrn Dberlehrer Dr. Sondhaus.

Aus der Geographie:

herrn Stadtrath Scholb.

Hus der Chemie:

herrn Prof. Dr. Duflos, herrn Prof. Dr. Fifcher, herrn Dr. Phil. Kroder, herrn Upothefer Muller und herrn Apothefer Struve in Gorlig.

Hus der Mineralogie und Geologie:

herrn Apotheker Beinert, herrn Stollensteiger hammer in Zabrze, herrn Apotheker Jäckel in Liegnig, herrn Privatdocenten Dr. Phil. Kenngott, herrn Oberhütten Inspektor Menzel in Königshütte, herrn heinrich v. Meyer in Frankfurt a. M., herrn Apotheker Krause, herrn Oberlehrer Rektor Rendsichmidt, herrn Stadtrath Scholt, herrn Dr. Phil. Scholt, herrn Dr. Phil. Schneiber, herrn Oberstlieutenant Dr. v. Strant und dem Sekretair der Sektion.

### Mus der Pflanzenkunde:

herrn hauptmann Farthmann auf Rlein-Schwein bei Glogau, herrn Universitäts-Sekretair Nabbyl, herrn Prof. Dr. Purkinje, herrn Apotheker Spatier in Jagerndorf und bem Sekretair ber Sektion.

### Mus ber Petrefaktenkunde:

Beren Apotheter Beinert, herrn Apotheter Demalb und bem Gefretair ber Geftion.

Aus der Anatomie und Physiologie:

herrn Dr. Med. Gunsburg, herrn Dr. Med. Levy, herrn Dr. Med. Neugebauer und herrn Prof. Dr. Purfinje.

Um die Anordnung des mineralogischen Kabinets erwarb sich der Privatdocent Herr Dr. Phil. Kenn=gott große Verdienste, der sich auf Ersuchen bereitwillig diesem mühevollen und schwierigen Geschäfte unterzog. Die Sammlung ward mehrfach wesentlich vermehrt durch eine hübsche Kollektion angeschliffener schlessischen Marmorarten vom Herrn Stadtrath Scholt, Petrefakten vom Herrn Apotheker Dewald und von dem Sekretair der Sektion; insbesondere aber durch ein überaus werthvolles großes Stück Meteoreisen, von dem in seiner Art einzigen Meteorsteinfalle zu Braunau am 14. Juli d. J., dessen wissenschaftliche Untersuchung die Sektion zuerst unternahm, welches sie der anerkennenswerthen Liberalität des Herrn Prälaten und Abtes Rotter zu Braunau verdankt, so wie durch mehrere andere Meteorolithen; wie denn der Sektion es gegenwärtig wieder gelungen ist, einen bis dahin ganz unbekannten, fast zwei Centner schweren, vollständigen, gediegenen Meteorolithen zur wissenschaftlichen Untersuchung zu fördern und dessen Beschreibung zu vermitteln.

Durch Uebersendung von Werken erfreuten die Sektion: herr Prof. Dr. Fürnrohr in Regensburg, herr Dr. Prunner in München, herr Dr. Böhm, herr Dr. Münter in Berlin, der K. K. Bergrath herr Prof. Dr. haidinger in Wien; ferner die Königsberger physikalische Gesellschaft, die Akademieen in Ersurt, Berlin, Brüffel, München, Petersburg, Moskau, von welcher letzteren noch besonders zu erwähnen ist das zur Feier des Jubiläums ihres Präsidenten, des wirklichen Staatsrathes Prof. Dr. Fischer v. Waldeheim, herausgegebene Prachtwerk; endlich: die naturwissenschaftlichen Vereine zu Wien, Prag, Görlit, die naturwissenschaftlichen Gesellschaft des Ofterlandes, die Alterthumsgesellschaft in Kopenhagen, die beiden naturwissenschaftlichen Vereine zu Hamburg, und die naturwissenschaftlichen Vereine des Harzes, der Rheinlande und für die Provinz Posen.

### 2. Die entomologische Sektion

hielt, nach dem Berichte des herrn Geh. hofraths Prof. Dr. Gravenhorft, im Jahre 1847 neunzehn Bersammlungen, in denen Borträge und Besprechungen über Gegenstände aus allen Ordnungen der Insekten gehalten wurden. Die meisten Arbeiter hat, wie gewöhnlich, die Ordnung der Käfer gefunden, dann die der Hautslügler.

Es sind mehrere interessante Beobachtungen und Mittheilungen gemacht und über mehrere in diesem Jahre zum ersten Male in Schlesien gefundene, theils bisher ganz unbekannte, also neue Arten, Bericht ersstattet worden. Dies Alles wird in dem kunftigen gedruckten Berichte naher auseinander gesetht werden.

Die Wahl eines neuen Sefretairs der Seftion hatte noch nicht vorgenommen werden konnen, weil in ber letten Versammlung nicht die dazu erforderliche Anzahl von Mitgliedern erschienen war.

### 3. Die botanische Geftion

hat, wie herr Direktor Wimmer berichtet, in diesem Jahre neun Bersammlungen gehalten, worin, außer verschiedenen kleineren Mittheilungen, Folgendes verhandelt worden ift:

herr Dr. Korber las einen Auffat über die Bildung ber Bellen und Bellenkerne bei ben Arpptogamen. Der Sekretair las einen Auffat über die Baftarbbildungen bei ben Weiben.

herr Uffeffor Wichura fprach uber die Busammenfegung der weiblichen Bluthe und die Stellung ber narben bei ben Weiben.

Herr Prof. Dr. Göppert bemonstrirte unter bem Milroffope seine Entdedung eines Farbestoffes in ben Schläuchen ber Utricularia und im Ceratophyllum, so wie den Saftlauf in den Zellen von Chara und Vallisneria.

herr Musik-Direktor Siegert legte eine Unzahl seltnerer Arten aus ber Gegend von Schmolz bei Breslau und einigen anderen Punkten Schlesiens vor.

Berr Dr. Sabebed fprach uber die Begetation bes Rummelsberges bei Strehlen.

Herr Prof. Dr. Göppert über bie Dendriten im Uchat, als Ginschluffe in den vulkanischen Gebirges-

Der Sekretair legte die Neuigkeiten aus der schlesischen Flora vom Jahre 1847 in Exemplaren vor, so wie ein vom herrn v. Uechtrig ihm übergebenes Manuskript, pflanzengeographischen Inhalts, und trug baraus die wichtigsten Abschnitte vor.

herr Prof. Dr. Göppert legte ber Sektion ein Eremplar ber Malebivischen Ruß nebst Abbildung ber Pflanze vor.

Derfelbe gab umftanbliche Nachricht über bie Flechten = und anderen botanisch n Sammlungen bes herrn Major v. Flotow zu hirschberg.

Berr Pharmageut Bolffel machte Mittheilung über bie Flora ber Umgegend von Rrotofdin.

Der Gefretair las einen Auffat: Allgemeine biologische Betrachtung der Beiben.

### 4. Die Sektion für allgemeine Erdkunde

versammelte fich, nach dem Berichte ihres Sekretairs, des herrn Prof. Dr. v. Boguslamski, im Jahre 1847 sechsmal.

Herr Stadtrath Scholts fprach über die Möglichkeit einer Wasserverbindung zwischen dem atlantischen und stillen Ocean, besonders über die Landenge von Tehuantepec; herr Dr. Phil. Sadebeck über Verbesserungen barometrischer Höhenmessungen; der Sekretair über den Meteorsteinfall bei Braunau, nach Mittheilunzen des herrn Apotheker Beinert in Charlottenbrunn, und über einige durch seinen jungeren Sohn vorgen nommene höhenmessungen im Eulengebirge in der Grafschaft Glaz.

Demnächst kamen von auswärtigen Berichten zum Vortrag: Aus Mexico mehrere Schilberungen bes Landes und der dortigen Verhältniffe von Dr. v. Boguslamski daselbst, und aus Oberschlessen vom herrn v. Hochberg auf Muckerau eine Fortsetzung seiner gesammelten Bemerkungen über die Sitten und Gebräuche der dortigen flavischen Bevölkerung.

Die hopfometrischen und klimatologischen Beobachtungen ber aus wärtigen meteorologischen Staztionen der Sektion sind überall mit großem Eiser fortgesetht worden, so daß nunmehr daran gedacht werden kann und wird, auch die klimatologischen Resultate aus den Beobachtungen zu ziehen und zu ordnen, wie es bisher nur erft mit den hopsometrischen möglich war. Die Bearbeitung der letteren vom Jahre 1845 durch Herrn Günther ist bereits vollendet worden.

Die auswärtigen Stationen find feit Unfange biese Sahres noch durch eine zu Frankfurt a. M. verzmehrt worden, während mit dem Beginne des kommenden Jahres auch noch vielfache Beziehungen zu den vom königlichen statischen Bureau gegrundeten meteorologischen Stationen im preußischen Staate in naher Aussicht stehen.

### B. Angewandte Maturwissenschaften.

### 5. In der medizinischen Sektion

fanden, wie uns beren bisheriger Sekretair, herr Prof. Dr. Barkow, mittheilt, zwölf Berfammlungen statt, in benen Bortrage von den herren Dr. Burkner, Geheimen Medizinalrath Dr. Ebers, Prof. Dr. Ruh, Geheimen Rath Dr. Zemplin, hofpitalarzt Dr. Gunsburg, Sanitaterath Dr. Krocker, Dr. Neuges

bauer, Privat=Docenten Dr. Sepbel, Dr. Levy, Privat=Docenten Dr. Groffer, Hofrath Dr. Bur= chard, hofpitalwundarzt hodann, Dr. Lüdicke, hofrath Dr. Borkheim, Dr. Krauß und bem Sekreztair gehalten wurden. In der Bersammlung am 3. Dezember fand die Wahl eines neuen Sekretairs statt, zu dem herr Dr. Krauß bei der ersten Abstimmung mit entscheidender Stimmenmehrheit ernannt wurde.

#### 6. Die ökonomische Geftion

hat im abgelaufenen Jahre nur sieben Sitzungen gehalten, da bie im Februar und Marz b. I. angesetzten wes gen fehr bedeutender Krankheit bes Sekretairs nicht abgehalten werden konnten.

In diesen sieben Situngen wurden vornehmlich die vielfachen, theils von dem königlichen Landes-Dekonomie-Kollegium in Berlin, theils von dem hiesigen landwirthschaftlichen Centralkollegium eingesandten Micteilungen vorgelegt.

Die ersteren betrafen vornehmlich a) die Resultate der, aus den von Demselben im vorigen Jahre an alle landwirthschaftlichen Bereine vertheilten Schematen der Kulturtabellen entnommenen, Ergebnisse über den höchst unbefriedigenden Ausfall der vorjährigen Erndte, und die Ausstorderung zur möglichst baldigen Einsendung der auch für dieses Jahr eben so vertheilten Eremplare derselben nach möglichst sorgfältiger Ausstüllung ihrer Rubrisen (die leider von den unter den Mitgliedern der Sektion besindlichen Herren Gutsbesissen, denen sie sogleich nach ihrem Eingange zugesandt wurden, höchst wenig berücksichtiget worden sind). Dann b) den Ansbau von Färbepslanzen, und von frühzeitigen Nährpslanzen und dergleichen mehr. Die letzteren aber theilten theils die Protokolle der Generalsitzungen des Centralkollegiums im Dezember vorigen Jahres und im November dieses Jahres mit, theils bezogen sie sich auf sehr verschiedene wichtige ökonomische Gegenstände, vorznehmlich den Andau, die Ausbewahrung und die Benutzung der Kartosseln, besonders die Auswässerung und Trocknung derselben, und die auch in diesem Jahre so verderbliche Kartosselstrankeit, die Beispiele einer merkwürdigen langen Ausbewahrung von Kartosseln mit voller Erhaltung ihres Stärkemehles, von der man in diesem Jahre in Oberschlessen Ersahrung gemacht hat; ferner die Errichtung einer eigenen Bereinsabtheilung für Flachsbau und Flachs-Indusstrie u. s. w.

Auch wurden von dem königlichen Landes Dekonomie Rollegio und bem hiefigen Central Rollegio einige intereffante kleine Schriften mitgetheilt, als des herrn hauptmann Karthmann über Auswässerung und Trocknung gesunder und kranker Kartoffeln, so wie über Flachsbau und Flachsbereitung nach Berathung in Berlin, über die Pferdezucht für den Landmann u. s. w.

Außerdem wurden in den Sitzungen auch noch andere interessante ökonomische Gegenstände verhandelt und Notizen darüber mitgetheilt, namentlich über besondere Erscheinungen bei der diesjährigen Kartosselkrankheit in einzelnen Gegenden, über ein an mehreren Orten aus Runkelrübenabgängen der Zuckersabriken und schwarzem Roggenmehl bereitetes schmackhaftes Brodt, über die neue herzoglich Ratiborsche Ackerwerkzeugsabrik zu Rauden bei Ratibor mit deren sehr billigen Preis-Taris; dann über die Richtersche Schwingemaschine, über einige aus Kurland erhaltene sibirische Sämereien (über deren versuchten Andau noch zu berichten ist), über die ercentrische Universalmühle und deren verhofsentlich sehr wohlseile Versertigung zu Dammer in Schlessen u. s. w.

An Mobellen wurden aus der Sammlung der königl. Universität vorgezeigt: 1) eine rheinische Schlagskare, die im Großen bis 60 Centner transportirt; 2) eine rheinische Ringelwalze; 3) ein schottischer, ganz eiserner Imperial=Pflug von Ulen; 4) ein englischer Reiniger oder Cleaner zum ersten Bearbeiten der behacksten Früchte, besonders der Rüben; 5) die Clarke'sche Harke aus England zu demselben Behuse.

Von den auswärtigen landwirthschaftlichen Vereinen waren sehr zahlreich die neuen hefte ihrer Schrifzten und Berhandlungen wiederum eingegangen, und sie wurden bei jeder Sitzung vorgelegt, vom Sekretair der Sektion einiges besonders Merkwürdige daraus auch referirt. Un dieselben ist dagegen die Gesammtübersicht der Urbeiten und Verhandlungen der Gesellschaft übersendet worden.

Un die f. f. Landwirthschaftsgesellschaft zu Wien wurde auf deren Bunsch die bronzene Medaille der hiefigen Gesellschaft eingesandt, und dagegen wurden zwei schöne Medaillen der ersteren, eine große und eine kleinere, ebenfalls in Bronze, in Empfang genommen.

In der December-Sigung endlich wurde die Wahl eines neuen Sekretairs vorgenommen, und fiel dies selbe, da der zeitherige, seines hohen Alters und seiner Kränklichkeit wegen, seine vielleichtige neue Wahl, nach deren 17maligen Wiedererneuerung seit dem Jahre 1812, wonach er das Sekretariat nun bereits 35 Jahre lang geführt hat, im Boraus freundlich zu verbitten sich genöthiget gesehen, auf den Herrn Grafen v. Hosperden, der dieselbe auch annahm.

### 7. Ueber die Sektion für Gartenbau

ift und burch beren jest erwählten Sefretair, herrn Rabbyl, folgender Bericht zugegangen:

Mit Genehmigung des Prafidi der schlesischen Gesellschaft für vaterländische Kultur hatte sich ber hierzorts bis dahin bestehende Gartenbau-Berein der schlesischen Gesellschaft als Sektion für Obst und Garten-Kultur angeschlossen, und nach mehreren konstituirenden Versammlungen am 29. Juni d. J. die erste ordentliche Versammlung abgehalten, welcher bis jeht noch 12 Versammlungen gefolgt sind.

In diesen Bersammlungen wurden theils Berathungen über die inneren Ungelegenheiten gepflogen, theils Bortrage gehalten, theils endlich intereffante Falle aus dem Gebiete der Gartnerei zur Sprache gebracht.

Bas insbesondere die Bortrage betrifft, fo find beren gehn gehalten worden, und zwar:

- 1) Von herrn Schauer: Ueber die geographische Verbreitung und die Unwendung der Gattungen und Arten der Familie der Pomaceen, mit besonderer Bezugnahme auf die bilbende Gartnerei, und zwar zuerst über die Gattung: Pyrus.
- 2) Bon Demfelben: Fortfegung ad 1 über die Gattung: Sorbus.
- 3) Bon Demfelben: Kortsebung ad 1 und 2. Gattung: Crategus.
- 4) Bon Beren Rabbyl: Ueber feine Erfahrungen in ber Spacinthen = Rultur.
- 5) Bon herrn Prof. Dr. Göppert: Ueber bie allgemeinen anatomischen und physiologischen Bers haltniffe ber Baume.
- 6) Bon herrn Professor Dr. henschel: Ueber die zwei Giftbaume Uffens: Pohon Upas und Upas Radja.
- 7) Von herrn Schauer: Ueber Pflanzen = Metamorphofen.
- 8) Bon Demfelben: Ueber Pomologie und insbefondere über Unzucht von Obftbaumen aus Kernen.
- 9) Von Demfelben: Ueber egbare Knollengewachse aller Klimate.
- 10) Bon herrn Direktor Wimmer: Ueber hybride und jum Unbau empfohlene Beiden.

Demnächst hat die Sektion im vergangenen herbste vom 15. bis 21. September ihre erste Ausstellung veranstaltet, deren Resultat sowohl hinsichtlich ihrer Aufnahme beim Publikum, als hinsichtlich der Geld-Einnahme im Ganzen erfreulich war, so daß die Sektion mit Lust und Liebe an die herstellung einer größeren Fruhjahrs-Ausstellung bereits denkt und dazu Vorbereitungen zu treffen beginnt.

Die Mitgliederzahl ber Gektion beläuft fich jest auf 110, worunter einbegriffen find:

- 1) 15 Mitglieder ber vaterlandischen Gefellschaft, und
- 2) 95 Mitglieder, die nicht der vaterländischen Gesellschaft, sondern der Sektion allein, gemäß bem getroffenen Abkommen und der besonderen, für diese Sektion vom Präsidium genehmigten Statuten, angehören.

### 8. Die technische Sektion,

deren Sekretair herr Direktor Gebauer ift, hielt im abgelaufenen Jahre 15 Berfammlungen, in welchen folgende Bortrage gehalten wurden:

- 1) Bon dem Stadtrath herrn Selbstherr: Ueber die Gewinnung des Weines in der hegyallya oder der Tokaier Gegend.
- 2) Bon dem Dberlehrer Beren Dr. Sabebeck in zwei Berfammlungen: Ueber Gasbeleuchtung.
- 3) Von dem Baumeister herrn Gottgetreu: Ueber die Einrichtung zur heizung mit warmem Wasser.
- 4) Von dem Herrn Prof. Dr. Duflos in drei Versammlungen: a) Ueber die Mineralbestandtheile der Pflanzen, deren Ursprung, Werthbestimmung und Verwendung in der Technik; b) über Alekohole, deren Gewinnung und Metamorphosen; c) über den peruvianischen Logeldunger (Guano), dessen Jusammensehung und Prufung auf Acchtheit.
- 5) Bon bem Herrn Prof. Dr. v. Boguslawski in zwei Versammlungen: Ueber die bisherigen Leistungen des von ihm angegebenen Universalstativs zu astronomischen Zwecken, nebst Vorzeigung eines Modelles mit einer veränderten Sinrichtung behufs der Anstellung von Reisebeobachtungen.
- 6) Von dem Landgerichtsrath und Justizkommissarius Herrn Szarbinowsky nähere Mittheilung über den Bau des Gasometers in der hiesigen Leuchtgasbereitungsanstalt, nebst Vorzeigung und Erörterung der von derselben angewendeten Gasmesser.
- 7) Von dem Oberlehrer herrn Dr. Sondhauß Borzeigung von Berfuchen mit der Centrifugal= Maschine.
- 8) Von dem Herrn Prof. Dr. Frankenheim: Ueber die Bestimmung des Zuckergehaltes durch Polarisirung des Lichtes.
- 9) Von dem Herrn Uhrmacher Schade: Ueber helikoidische Verzahnung und ihre Unwendung auf ben Uhrenbau.
- 10) Bon dem Sekretair der Sektion in drei Versammlungen: a) Ueber irdene Wasser= und Luft= leitungs=Röhren; b) über das stylographische Versahren nehst Vorlage einiger Versuche von Schröter und den dazu erforderlichen Platten; c) über eine neue Vorrichtung auf der Dreh= bank, Schrauben von beliebiger Gangweite zu schneiden.

Der bisherige Sekretair murbe fur die nachste Etatszeit wieder gemahlt.

# II. Abtheilung für Geschichte, Statistik, Philologie, Pädagogik, Kunst und Musik.

### 9. Die historische Sektion,

unter dem Sekretariate des fur daffelbe neuerdings wieder gemahlten herrn Prof. Dr. Röpell, hat im Jahre 1847 fechezehn Berfammlungen gehalten, in welchen nachstehende Vortrage gehalten wurden:

- 1) Bom herrn Prof. Dr. Guhrauer: Bur Charafteriftif Wilhelm von humboldt's.
- 2) Den 28. Januar. herr Prof. Dr. Röpell: Beitrage jur Geschichte Preugens in ben Jahren 1806 bis 1812.
- 3) Den 11. Februar. Bon Demfelben: Bur Gefchichte ber englischen Reformbill im 3. 1832.
- 4) Den 25. Februar. Herr Konfistorial= und Schul=Rath Menzel: Ueber den Geist der beutschen Staats= und Kriegskunst zur Zeit des baierschen Erbfolgekrieges und über die damaligen Bemühungen eines geistlichen Ministers, des Freiherrn von Fürstenberg in Münster, für nationale Erziehung und Bolksbewaffnung.
- 5) Den 11. Mars. herr Prof. Dr. Kries: Ueber das furglich erschienene Bert: Die Aufgabe ber hanseltäbte, gegenüber dem beutschen Bollvereine.

- 6) Den 25. Marg. herr Prof. Dr. Röpell: Bur Geschichte ber Ginrichtung ber Provingials ftanbe Schlesiens, von 1822 bis 1823.
- 7) Den 15. April. Herr Prof. Dr. Guhrauer: Beitrage zur Sittengeschichte in Deutschland zu Unfange des 18ten Jahrhunderts.
- 8) Den 6. Mai. Herr Konfistorials und Schul=Rath Menzel: Ueber das von Preußen, nach Besitznahme der Fürstenthümer Unspach und Baireuth, zur Geltendmachung der Landeshoheitssrechte gegen die benachbarten Reichsstände angewandte Versahren.
- 9) Den 20. Mai. herr Dberftlieutenant Dr. v. Strang: Beitrage gur rufischen und preußis schen Geschichte.
- 10) Den 10. Juni. herr Seminarlehrer Lofchte: Birksamkeit bes Magistrats in Breslau fur Erlangung bes Terrains ber im Jahre 1807 bemolirten Festungswerke.
- 11) Den 14. Oktober. Herr Prof. Dr. Röpell: Bur Geschichte Staliens, in den Jahren 1815 bis 1821.
- 12) Den 28. Oktober. herr Oberstlieutenant Dr. v. Strang: Zur Jugendgeschichte Albrechts von Waldstein. Vorzeigung eines Brieses besselben im Original. herr Prof. Dr. Röpell: Ueber die Denkwürdigkeiten des General Pepe.
- 13) Den 11. November. Herr Prof. Dr. Jacobi: Ueber die Bermandtschaft der provenzalisichen, nordfranzösischen, deutschen und italienischen Minnepoesie.
- 14) Den 18. November. Bon Demfelben: Fortfebung bes vorftebenden Bortrage.
- 15) Den 4. Dezember. Herr Prof. Dr. Röpell: Die europäische Pentarchie, am Ende bes Jahres 1828.
- 16) Den 10. Degember. Bon Demfelben: Fortsetung des vorstehenden Bortrags.

### 10. Die Sektion für Statistif und National : Dekonomie,

begrundet in der konstituirenden Versammlung vom 24. Januar 1847, wurde von dem Prafidium der Gesfellschaft mit ihren Statuten am 30. Januar 1847 genehmigt und bestätigt.

Nach dem vorliegenden Berichte ihres Sekretairs, des Herrn Regierungs: Uffessor Dr. Schneer, fand die erste Verfammlung am 2. Marz statt. Sie wurde eröffnet durch einen Bortrag des Sekretairs über Fichte's geschlossen Handelsstaat.

Um 30. Marz hielt herr Stadtrath Scholy einen Bortrag über die bisher angenommenen Pringipien bei Entwerfung ber Sandelsbilanz, und am 27. April ber Sekretair über bie Magazinirungsfrage.

Um 3. Mai fand eine außerordentliche Versammlung statt, um mehrere Vorträge über kurrente Gesichäfte ber Sektion zu erledigen, welche sich in den regelmäßigen Versammlungen nicht abmachen ließen.

Um 8. Juni hielt herr Prof. Dr. Kries einen Bortrag über das Prinzip und die praktische Unwens bung ber Einkommensteuer, und am 23. November ber Sekretair über Differenzialzolle.

In den zehn Monaten, vom Marz bis Dezember, hielt die Sektion also feche ordentliche und eine außerordentliche Versammlungen.

Die Sektion ist in ihren statistischen Bestrebungen hauptsächtich auf Mittheilungen von außerhalb ber Gefellschaft begründet; die Zahl der an die Sektion gelangten derartigen Mittheilungen und Schreiben überhaupt beläuft sich im Geschäfts-Journal auf 125. Das Journal weist die Zahl der von der Sektion abgegangenen Schreiben, Gesuche u. s. w. mit 356 nach.

Unter biesen Umftanden murbe es die fur den General=Bericht zugemeffene Zeit überschreiten, die an die Sektion zugekommenen Mittheilungen refp. Geschenke einzeln aufzuführen.

Im Allgemeinen ift dankend anzuerkennen, daß die Bestrebungen der Sektion von den königlichen Behörden, sehr vielen Rommunal=Behörden, den Eisenbahn=Gefellschaften und vielen andern Privaten eine liberale Unterftugung gefunden haben, auch daß andere gelehrte Gefellschaften fie bei ihrem Entstehen freundlich begrußt und die benfelben angebotene Berbindung durch Zusendung ihrer Arbeiten bereits geknupft haben.

### 11. Die Gektion für Philologie

hat sich, nach dem Berichte ihres Sekretairs, des Herrn Direktor Dr. Schönborn, seit ihrer Konstituirung im Frühjahre d. J. zwölf Mal versammelt. Vorträge haben gehalten: herr Prof. Dr. Haase über den Begriff der klassischen Philologie und über die Entwickelung der sathrischen Poesie bei den Römern. herr Prof. Dr. Wagner über die Theater der Alten. herr Gymnasiallehrer Dr. Winkler über die Aussprache des Griechischen. herr Direktor Dr. Fickert über den Styl des Philosophen Seneca. herr Prof. Dr. Friedlieb über ein römisches Mithras-Denkmal in den Bogesen. herr Gymnasiallehrer Dr. Zastra über des Euripides Supplices. herr Direktor Dr. Wissowa gab Beiträge zur innern Geschichte des zweiten Jahrhunderts nach Christus aus Lucians Schriften, und herr Direktor Schönborn eine Uebersicht der neuesten Ansichten über Ursprung und herkunft der gemalten griechischen Vasen, nach einem Aufsaße vom herrn Professor Dsann.

### 12. Die padagogische Geftion.

In den zwölf Bersammlungen, welche im Laufe dieses Jahres in der pabagogischen Sektion, nach dem Sekretariats Berichte des Herrn Dberlehrers Scholz, stattfanden, wurden folgende Vortrage gehalten:

herr Direktor Dr. Kletke berichtete über die im Oktober vorigen Jahres zu Mainz von den aus mehsteren Staaten und Ländern Deutschlands versammelten Real-Schulmannern gepflogenen Verhandlungen, woran er personlich Theil genommen hatte.

Herr Stadtrath Oberftlieutenant v. Hulfen hielt zwei Bortrage. In dem einen sprach sich Derfelbe "über die Wichtigkeit einer guten Disciplin in und auf unsern Schulen," in dem andern "über die wirk-famste Berbindung der Schule mit dem Leben" aus.

herr Rektor Dr. Reiche theilte "Besonderes und Intereffantes aus den öffentlichen Mittheilungen über bie Unstalten fur Erziehung und Unterricht der Taubstummen in Deutschland" mit.

herr Rektor Kamp beantwortete die Frage: "Konnen Schulen auch Berbildungsanftalten werden?"
mit Ja.

"Ueber die Temperamente und beren Berucksichtigung bei der Erziehung der Jugend" las der Borsteher einer Privat=Lehr= und Erziehungs=Anstalt, herr Geppert, "über die Eigenthümlichkeiten der neuen Frösbel'schen Erziehungsanstalt bei Zurich in der Schweiz," lieferte herr Kandidat Saske einen aussuhrlichen Bericht, und "über die Grundlosigkeit eines Haupteinwurfes gegen die Lesemethode Jacotot's" hielt herr Lehster Karl Selhsam einen Vortrag.

Bom Sekretair ber Sektion kam in einzelnen verschiedenen Berfammlungen Folgendes zum Vortrage:

- 1) über die deutsche Bolksschule der Gegenwart;
- 2) über die Schule als Staatsanftalt, eine padagogische Abhandlung von Körner in Salle;
- 3) ein Bruchftud aus Dittrich's Schrift: "Unfere Uebergangszeit, betreffend die Erlösung bes Proletariats";
- 4) eine humoristisch=padagogische Abhandlung "über den Stock als Strafmittel in der Schule, aus den Papieren eines alten Pestalozzianers"; und
- 5) über die "Schul=Emancipation", eine Abhandlung aus der "Schul=Chronik", vom Seminar= Direktor Zahn zu Mörs.

In der letten Versammlung wurde über die Wahl des Sekretairs der padagogischen Sektion fur die neue Etatszeit abgestimmt; der bisherige Sekretair ward wieder gewählt.

2 \*

#### 13. Ueber die Gektion fur Runft und Alterthum

ift uns von den herren Geh. Medizinalrath Dr. Cbers und Prof. Dr. Kahlert, als ben bisherigen Sekrestairen, folgende Mittheilung zugegangen:

Die Abtheilung für Kunst und Alterthum in der schlessichen Gesellschaft für vaterländische Kultur, die sich bereits im Jahre 1809 gebildet, ein äußeres Lebenszeichen aber erst im Jahre 1818 durch eine öffentliche Kunst Ausstellung geäußert, hat, nachdem sie die zum Jahre 1845 letztere fortgesetzt, wobei der von ihr früher ersparte Reservesond für Deckung etwaiger Ausställe in der Einnahme die auf eine kleine Summe allmälig erschöpft worden, laut Uebereinkommen mit dem schlessischen Kunst Bereine (vom Juli 1845), für die Zukunst die Einrichtung der Breslauer Kunst Ausstellungen aufgegeben. Die Abtheilung hatte längst außer dem Unternehmen der Ausstellung keine Art von Thätigkeit, und durste mit dem Augenblicke, wo sie auch diesen Zweck zu versolgen aufhörte, ihre Ausgabe als beendet betrachten. Nur sehr wenige ihrer früheren Mitglieder leben noch und ihre Versammlungen haben längst aufgehört.

Sie legt daher ihre Mirksamkeit nieder, indem sie ihren Kassenbestand, wie derselbe sich nach beigelegtem Rechnungs-Abschlusse herausstellt, zur Disposition der allgemeinen Gesellschaft übergiebt. Demnächst überläßt die Abtheilung auch ihr erworbenes Eigenthum: an Delgemalden, Kupferstichen, Kunstwerken und andern Gesgenständen der Kunst, an die schlessische Gesellschaft.

Wir erwarten, daß Ein Prassidium der schlesischen Gesellschaft fur vaterlandische Kultur keinen Unstand nehmen werde, unsere vorstehenden Untrage zu genehmigen, und ersuchen dasselbe, eine Kommission zu ernennen, welche hierüber ein Inventarium auf= und diese Gegenstände entgegen nehme.

Das inbeffen ben ausgelieferten Raffen : Beftand anbelangt, fo bemerken die bisherigen Sekretaire:

- 1. Daß aus der Kaffe der Kunst=Sektion noch zwei wichtige Werke, welche in Abtheilungen erscheis nen, angeschafft werden:
  - 1) Die Denkmale ber Baukunft bes Mittelalters; herausgegeben von Dr. Puttrich und Geis fer, beibes unfere Mitglieber, und
  - 2) Die Trachten des Mittelalters.

Sammtliche bisher erschienenen Lieferungen beider Werke befinden sich in der allgemeinen Bibliothek der Gesellschaft. Die Werke neigen sich dem Abschlusse zu und werden wahrsscheinlich im Verlaufe des nächsten Jahres geschlossen werden. Wir mussen es zur Bezbingung, im Interesse der Gesellschafts-Bibliothek, machen, daß diese Werke bis zu ihrer Bollendung mitgehalten werden.

II. Es befindet sich noch in dem Bermögen der Abtheilung für Kunft und Alterthum ein Prämienschein von Fünfzig Reichsthalern. Die Unterzeichneten sprechen hiermit den Bunsch aus: Daß das Präsidium der Gesellschaft diesen Schein nicht veräußern lasse, und im Falle derselbe mit einem Gewinne gezogen werden sollte, daß dieser Gewinn dann für Zwecke der bildenden Kunst ausschließlich angewendet werde.

Die Unterzeichneten scheiben von diesem bisher unter dem Namen: "Sektion für Kunst und Altersthum" bestandenen Zweig= Bereine der vaterländischen Gesellschaft, dem sie seit einer langen Reihe von Jahren vorgestanden, mit dem Bewußtsein, seiner Zeit Alles angewandt zu haben, um die Breslauer Kunst= Ausstels lungen, als Unternehmen der vaterländischen Gesellschaft, zu erhalten. Es war die unvermeidliche Folge des Mangels an öffentlicher Unterstüßung, daß das bedeutende Zuschüsse erfordernde Unternehmen aufgegeben werz den mußte, um auf eine andere Gesellschaft überzugehen, deren Geldkräfte und Beruf ihre Fortdauer allerz dings bei Weitem mehr sichert.

Endlich bitten sie, diesen ihren Untrag zugleich als den SchlussBericht der Thätigkeit und Wirksamkeit der Abtheilung für Kunst und Ulterthum betachten zu wollen. Das Siegel des Bereins liegt bei; die Portosfreiheit bezieht sich auf die Ordre vom 29. Februar 1824.

Breslau, ben 3. Dezember 1847.

Chers.

Rahlert.

Seine Beistimmng zu den hier ausgesprochenen Ansichten erklärt Reiche. Desgleichen Raabe.

### 14. Die mufikalische Geftion.

Der Sekretär hatte die Sektion auf Dienstag den 21. Dezember zu einer Sitzung eingeladen, in welcher er den sparsam versammelten Mitgliedern berselben eröffnete, daß es im verwichenen Jahre an allem Stoffe zu Vorträgen eigener Arbeiten seitens der Mitglieder gesehlt habe, und da die Abende größtentheils den praktischen Musikern anderweitig in Beschlag genommen waren, bei der wachsenden Jahl der übrigen Sektionen und deren erhöhter Thätigkeit auch eine eventuelle Verlegung der Versammlungen auf einen andern als den sestigestellten Tag unmöglich gewesen sei, so habe er sich auf seinen eigenen, zum Jahresschlusse vorbehaltenen, Vortrag beschränken müssen. — Der von ihm hierauf gemachte Vorschlag, in der nun beginnenden neuen Etatszeit, ohne alle weitere Berücksichtigung der anderweitigen musikalischen Unternehmungen am Orte, die Sektion allmonatlich am letzen Dienstage des Monats zu versammeln, und in Ermangelung eigener Arbeiten der Mitglieder eine im Oruck erschienene wissenschaftlich-musikalische Abhandlung von Interesse zum Vortrage zu bringen und der Besprechung der Versammlung anheim zu geben, wurde mit Beisall aufgenommen, und übernahm es Herr Dr. Baumgart, im Beginne des künstigen Jahres mit Jankens Grundregeln des Gregorianischen Kirchengesanges den Anfang dieser neuen Praxis der Sektion zu machen.

Hierauf wurde der zeitherige Sekretar um Beibehaltung seines Amtes ersucht, und versprach berfelbe, nach erfolgter Annahme, in Ermangelung eines andern, im sechszehnten Jahre feiner Leitung ber Sektion, nach Rräften, der schwungvollen Thätigkeit der übrigen Sektionen nachstreben zu wollen.

Die Sibung felbft murbe eingeleitet durch einen Bortrag bes herrn Dberftlieutenant Dr. v. Strang: "Ueber ben Standpunkt der Musik zu Unfange bieses Sahrhunderts (1803) zu Wien, im Bergleiche zu Berlin." — hierauf trug der Sekretar der Sektion in einer Einleitung feine Unsicht im Allgemeinen über bas Buch und die Mufit ,, der Zauberflote," nebft einer afthetischen Unalife ber Duverture Diefer Dper vor. - Ihr ichloß fich eine Borlefung der Abhandlung über die genannte Dper aus v. Dulibischeffs "Leben Mogart's" an, welche zugleich, bei abweichender Unficht, mit Unmerkungen begleitet wurde. — Benn Gr. v. D. durch umfaffende und höchft genaue Studien fammtliche Werke Mozart's geistig durchbrungen und im sich bewußt gewordenen Gefühle lebendig erfaßt hat, fo muß die geistreiche und lebhafte Darstellung ihres In- und Gehalts nicht allein feine große Liebe fur ben Tonbichter rechtfertigen, fondern auch noch die Berehrung, welche biefer fo allgemein feit faft 60 Sahren unverfurzt genoffen, in ber leicht schwankenben, ber großen Ungabl feis ner Berke jeht weniger zugewendeten, Jugend von Neuem anregen. — Mozart's Tonfchopfungen gewähren keinen nur vorübergehenden, flüchtigen Reiz; sie machen auch felbst auf Laien einen tiefen, bleibenden Sindruck; ber Kenner und Kunftfreund fühlt fich bei jeder Wiederholung ihrer von Neuem befriedigt, entdeckt immer mehr ihre Schonheit und charafteristische Bahrheit, welche fich auch in ben ernftiften Aufgaben, ungeachtet ihrer Tiefe, boch in leicht faßlichen Melodieen ausgesprochen vorfindet. herr v. Dulibischeff ist ein köstlicher Wegweiser fur Alle, welche ben Meifter mit Ernst studiren wollen; er giebt nicht allein eine anschauliche Glies berung des Sinzelnen und weiset deffen innere Berbindung jum Ganzen nach; herr v. D. geht noch weiter, er bringt die Berte felbst mit bes Runftlers außeren Berhaltniffen, feiner Stellung im Leben, in Beziehung,

zeigt in ihnen bie Entwickelung beffen frei fich gebenber Gefühle, bes ficheren und unbefangenen Blickes in bie Welt feiner Ideale, wie leiber bas fruhzeitige hinscheiben beffen körperlicher Kräfte und die Uhnung seines naben Todes. Db immer mit gleichem Erfolge, ift allerdings in Zweifel zu ziehen; doch muß zugegeben merben, daß ber Berfaffer nie, ohne Grunde anzugeben, urtheilt, und daß jedenfalls die Entwickelung der Berke, felbst wo er irren mag, mit Begeisterung, Phantasie, Geschmack und Sachkenntniß unternommen wird. — Um wenigften einverstanden mar der die Abhandlung Bortragende mit der Unsicht, welche der Berfasser über bie Zauberflote hat. In der Duverture fieht biefer nichts weiter als eine Fuge; der Unficht des hrn. v. D. nach will eine Ruge nichts weiter fein, als eben nur eine Tuge; fie ift inhaltsleer; Die Arbeit, ihre kunftreiche Korm fei ihr ganges Befen. - Dies fei nun eben Mogart's großes Berbienst und feinem Genie allein möglich gewesen, in ber Duverture zur Zauberflote eine folche funftreiche Fuge zu komponiren, welche durch feine herbigkeiten bas Dhr verlege, fondern, mit melodifcher Unmuth und allem Glanze ber Instrumentation ausgeschmuckt, auch bem Laien zugänglich und genießbar, und burch biese Berbindung bes Runftvollen mit dem melobischen und instrumentalen Reige fo Rennern als Laien gleich intereffant und erfreulich werde. Wenn bies nun an sich völlig richtig ift, so barf boch nicht übersehen werden, daß bas in Rede stehende Tonstud auch bas Süjet der Oper im Besentlichen andeutet; und dieses ist nichts weiter als: Tamino's Wanderschaft zu Saraftro's Tempel ber Beisheit, beffen Unfampfen gegen die ihm bereiteten Pruiungen, beffen freudiger Muth und Beharrlichkeit auf bem unebenen Pfabe und beffen endliches fieghaftes Erlangen bes erftrebten Bieles.

Beibe, das Abagio wie das Allegro, stellen ein und daffelbe Bild in Tonen dar. Schon die verhüllten mpftifchen Rhothmen, welche in ber Mitte des Allegro heraustreten, bas Beifallszeichen der Priefter in ber berathenden Berfammlung über Tamino's Unnahme, im Beginne bes zweiten Uftes, beuten gang unzweideutig barauf hin. — Auch mit ber Bezeichnung ber Arien ber Konigin ber Nacht, als bloge Bravourstude burch hrn. v. D., durfte man nicht einverstanden fein. Das Abagio: "Bum Leiben bin ich auserkoren," gehort ficher zu den ausdrucksvollsten Charakterstücken, welche jemals komponirt worden sind; eben so wenig vermögen wir, in des Mohren Arie: "Alles fuhlt ber Liebe Freuden," Plumpheit und robe Sinnlichkeit zu entbecken, vielmehr scheint uns die mahrhaft durchfichtige und luftige Begleitung neben ber Lufternheit des Mohren ganz jur beutlichen Berfinnlichung bes morgenlandischen Nachthimmels zu gehören. - Das Beitere übergehend, werbe nur noch bemerkt, daß fich auch in Brn. v. D's. Werk die irrthumliche Bezeichnung des Chorals der feurigen Manner durch: "Chrift, unfer herr, jum Jordan fam," vorfindet, ein Frethum, welcher burch Abbe Stadler verbreitet worden ift. - Es darf houte kaum mehr angeführt werden, bag es der Choral: "Ud, Gott vom himmel, fieh barein," ift, welchen Mogart dort bearbeitete, und beffen hypofryphifchem Schluffe er noch eine Zeile, in die moderne Molltonart leitend, hinzugefügt hat. - Der erfte Band ber Runft bes reinen Sabes von Kirnberger bietet auf ben letten Seiten fehr intereffante Bergleiche ber kontrapunktischen Bearbeitung beffelben Chorals mit der von Mogart dar. Uebrigens muß hrn. v. Dulibifcheff's Berk ben Musikstudirenden als eine eben fo interessante Lekture, wie zugleich als Leitfaden beim Studium Mozartscher Werke bringend anempfohlen merden.

Mofewius, Gefretar ber Geftion.

Diese Mittheilungen über die einzelnen Sektionen können nicht geschloffen werden, ohne den Dank des Präfibii und gewiß auch der Gesellschaft denjenigen hochverehrten Männern darzubringen, welche, meist nach vieljähriger treuer und eifriger Umtöführung, die Sekretariate der betreffenden Sektionen niedergelegt haben. Es sind dieß die Herren Geh. Hofrath Prof. Dr. Weber, bisheriger Sekretair der ökonomischen, Geh. Mes dizinalrath Dr. Ebers und Prof. Dr. Kahlert, bisherige Sekretaire der Kunst-Sektion, Herr Prof. Dr. Barkow, bisheriger Sekretair der medizinischen Sektion, und der für die erste Begründung der Sektion für Gartenbau thätig gewesene, aber jeht leider durch Kränklichkeit verhinderte Stadt-Aelteste Herr Selbstherr.

### 15. Das Präfidium der Gefellschaft

hat fich in diefem Bermaltungsjahre zur Erledigung der laufenden Geschäfte vierzehn Mal verfammelt.

Auf seine Verwendung sind von dem hohen Finang-Ministerio für die Zwecke der technischen Sektion auch pro 1847 hundert Thaler bewilliget und angewiesen, auch ist der neuen statistischen Sektion von dem Herrn General-Postmeister Portofreiheit bewilliget worden.

Die Unlegung und Fortführung eines Albums der Gefellschafts = Mitglieder murbe angeordnet.

Dem hiefigen Gewerbeverein ift der Mitgebrauch unserer Lokalien miethsweise (gegen jährlich 180 Ehlr.) eingeräumt worden; auch haben wir im Sinne der Gesellschaft zu handeln geglaubt, wenn wir gemeinnüßigen und wohlthätigen Bereinen für ihre Zwecke die zeitweilige Benugung unserer Räume im vergangenen Jahre ebenfalls gestatteten.

Es ift ber Plan gefaßt und eingeleitet worden, wiffenschaftliche Abhandlungen in ungezwungenen Heften Namens der Gefellschaft herauszugeben.

Der mit vielseitigem Beifalle aufgenommene Borfchlag unseres herrn Prafes:

von Zeit zu Zeit allgemeine Versammlungen auch außerhalb Breslau's an geeigneten Orten der Provinz, verbunden mit Erkursionen, zu halten,

konnte in diesem Jahre noch nicht zur Ausführung gelangen.

Die von dem Prafibio zu Anfange des Jahres fur das größere Publikum gegen ein mäßiges Eintrittsgelb veranstalteten Vortrage des herrn Prof. Dr. Duflos aus dem Gebiete der Chemie und Experimentalphysik hatten sich einer lebhaften Theilnahme zu erfreuen; es sind daher auch wiederum in diesem Winter, wie bekannt, dergleichen Vorlesungen, und zwar über die kosmischen Verhältnisse und über Anthropologie und Psychologie, veranstaltet worden, welche die Herren Prof. Dr. v. Bogustawski, Dr. Purkinge und Dr. Branif übernommen haben.

Um zur Bearbeitung von wissenschaftlichen Gegenständen Veranlassung zu geben, welche besonders für unsere Provinz von Bedeutung, aber bisher nicht genug berücksichtigt sind, hat das Präsidium unterm 20. Fesbruar c. drei Preisfragen veröffentlicht, und zwar:

- 1) eine Befchreibung fammtlicher fchlefifcher Mineralquellen,
- 2) eine Unweifung jur Dbftbaumzucht, und
- 3) eine geschichtliche Darstellung ber Entwickelung bes schlesischen Sandels seit 1740 bis 1840.

Die Aufstellunge = und Katalogifirunge = Arbeiten fur unsere Bibliotheken find unter Leitung des Herrn Prof. Dr. Jacobi fortgefest worden.

Die Jahres-Rechnung pro 1846 ist revidirt und bechargirt.

Ueber den gegenwärtigen Raffen= und Bermögens=Buftand liegt folgender Bericht der Berren Raffirer vor:

Ueber die Kaffenverwaltung in dem laufenden Jahre und den gegenwärtigen Stand des Vermögens der Gefellschaft beehren sich die unterzeichneten Kassier, nachstehenden Bericht zu erstatten:

Die größere Thätigkeit, welche in dem letten Jahre die Gesellschaft belebte, konnte auch auf die Umfäße ber Kaffe nicht ohne Einfluß bleiben, und wird die Ausgaben, gegen das Jahr vorher, um mehr als 640 Thaster erhöhen, wozu besonders die über 500 Thaler angewachsenen Druckkosten für die voluminöseren Jahresbezrichte von 1846 beitragen; ferner die größere Anzahl der Zeitungs-Inserate, Folge vermehrter Versammlungen durch die neugebildeten Sektionen, welche zugleich den früheren Kostenbetrag für Heizung und Beleuchtung unzureichend machten; endlich die Kosten der von der Gesellschaft veranstalteten öffentlichen Vorträge und die für Preisschriften ausgesetzte Prämie.

Glücklicherweise sind aber auch die Einnahmen in einem entsprechenden Berhaltniffe gestiegen, hauptfach= lich burch ben in diesem Jahre erfolgten Zutritt von 63 neuen Mitgliedern, welche Geldbeitrage leiften; ferner

durch ben seit vorigem Jahre festgestellten Zuschuß zur Miethe von jährlich 150 Thalern pon Seiten bes schlesischen Kunstvereines, und einen ähnlichen Beitrag zur Miethe, den seit Mitte dieses Jahres der in das Lokal der Gesellschaft aufgenommene Gewerbeverein mit 180 Thalern per annum zu entrichten hat; endlich durch höheren Zinsertrag der Aktiv=Kapitalien, indem die früher in preußischen 3½ procentigen Staatsschuldsscheinen angelegten Fonds in Sprocentige Prioritäts=Obligationen der Niederschlesische Märkischen Gisenbahns Gesellschaft umgesetzt worden, während die Kosten der öffentlichen Vorträge durch den Erlös verkaufter Einstrittskarten gebeckt werden, und für nächstes Jahr hieraus wahrscheinlich noch ein Ueberschuß erwachsen dürfte.

Unter diesen Umständen war es möglich, trot der wesentlichen Steigerung der Ausgaben, das Kapital der Gesellschaft ziemlich auf dem vorjährigen Stande zu erhalten, und wird sich dasselbe am Schlusse des Jahres auf ohngesähr 4800 Thaler,

einschließlich 3600 Thaler in Sprocentigen Prioritats = Obligationen,

800 = in 4procentigen Prioritats = Obligationen,

150 = in 3 Stud Geehandlungs = Pramienscheinen,

Busammen 4550 Thaler in Effetten,

ftellen, von welchem Gefammtbetrage

4428 Thaler ber allgemeinen Raffe,

229 Thaler dem Separatfond der Runft=Sektion,

143 Thaler dem Separatsond ber technischen Sektion gehören.

Für die neue Sektion für Obst: und Garten Austur ist nach deren Statute ein Separatsond errichtet, zu welchem ein Kassen Bestand von 19 Thir. 29 Sgr. 8 Pf. aus dem früher hier bestandenen Blumen-Bereine eingezahlt worden.

Bei der von dieser Sektion im Herbste veranstalteten ersten Ausstellung haben die erhobenen Eintrittsgelder nicht allein die Kosten gedeckt, sondern noch einen kleinen Ueberschuß gewährt. Die Beiträge der außerordentlichen Mitglieder für diese Sektion dürften in diesem Jahre bis zum Schlusse desselben sich auf 88 Thaler belaufen.

Einen fur die nachste zweijahrige Periode entworfenen Einnahme- und Ausgabe-Etat fur die allgemeine Kaffe haben wir die Ehre, zur Prufung und Genehmigung hierbei vorzulegen.

Breslau, den 15. Dezember 1847.

Die derzeitigen Kassirer der Gesellschaft.

Scholtz. G. Liebich.

### Kaffen-Achschluß für das Jahr 1847.

Soll einkommen. Baar. Ath: Hyr: Ffg.	Allgemeine Kasse.	Ist Effecten. <i>Ath</i> :	eingekor E <i>Rth:</i>	mmen. 3aar. <i>Syr</i> :		t i	igaben Etat. <i>Ign</i> :	Allgemeine Kasse.	If Effecten, <i>Atl</i> E	verausg Be <i>Alli:</i> I	aar.	Eg.
50	Bestand aus dem vorigen Jahre: in Bresl.=Freib. 4% Prioritäts=Obligationen in Niederschl.=Märk. 5% = 3600 =	4300	142 26		8	600 80 279 3 60 40 25 20 36 300		Miethe Sonorar dem Präfecten Gehalt und Neujahrsgeschenk dem Kastellan Dem Haushkälter Seizung Unterhaltung der Mobilien Ghreibmaterialien Zeitungs - Unnoncen Druckfosten	-	600 80 279 3 57 49 23 19 149 524	17 9 25 17 28	
1341 — — 352 — —	Un halbjährigen Beiträgen von einheimischen Mitgliedern pro Johanni 214 à 3 Thlr. 642 Thlr.  Beihnachten 228 à 3 Thlr. 684 =  (15 Thlr. in Rückstand verblieben.)  Un halbjährigen Beiträgen von auswärtigen Mitgliedern pro Johanni 85 à 2 Thlr. 170 Thlr.  Beihnachten 84 à 2 Thlr. 168 = ein extraordinairer Jahresbeitrag. 10 =		204 1326 348		_	30 30 30 85 50 20 60		Buchbinderarbeiten Postprocura und Porto Kleine Uusgaben Unvorhergesehene Fälle Naturwissenschaftliche Section Entomologische Section Bibliothet		41 33 28 128 64 20 113	17 28 13 10 - 7	$\frac{9}{3} - \frac{1}{6} - \frac{1}{8}$
150 — — 150 — — 90 — —	(4 Thir. in Rückftand verblieben.)  Un Eintrittsgebühren von 50 neuen Mitgliebern à 3 Thir.  Un Miethe von dem schlesischen Kunstvereine für 2 Semester  Un Miethe von dem Gewerbevereine für 1 Semester von Johanni bis Weihnachten d. J.		150 150 150					Außergewöhnlich e Ausgaben: Sonorar dem Prof. Dr. Duflos für seine Vorlesungen einschließlich seiner Kosten für Experimente Sonorar dem Prof. Dr. von Boguslawski für seine Vorträgs für Lithographien zur Erläuterung und sonstige Kosten für von der Kunstsection übernommene 200 Thir. Breslau=Freib. 4% Prioritäts=Obligationer	_	200 100 55		
	An außergewöhnlichen Einnahmen: erstattete Heizungs= und Beleuchtungskosten von dem historischen Vereine für 1846 und 1847 von dem schlesischen Kunstvereine für verkauste Eintrittskarten zu den Vorlesungen des Prof. Dr. Duslos zu den Vorles. der Professoren Ddr. von Boguslawski, Purkinje und Braniß von der Kunst=Section übernommene 200 Thr. Breslau-Freid. 4% Prioritäts=Obligationen		7 2 210 478	29 14 —	- 4 - -			Bestand verblieben	4500	363	4	4
		4500	3135	1					4500	3135	1	_

### Kaffen:Athschluß für das Jahr 1847.

1) baar	ME G	35 20 18 - 143	25 21 16 7	
Uebernommener Kassen Bestand bes Blumen Bereines — 19 29 8 Zeitungs Inserate, betreffend die Auflösung des Blumen Bereines — wegen Begründung der Section — wegen Begründung der Section — wegen Begründung der Section — Wisselber bei der Aussstellung vom 15. bis 20. September — 107 2 6 Unsertigung der lithographirten Diplome für die Mitglieder — Geschenk bes Zimmermeister Krause im Betrage der von ihm liquidirten Kosten — 6 18 6 Copialien und Kurrenden —		218 10 28 10 — 178	15 - - 25	
Für ein Folio = Buch		1 23 9 6 - 1 105 87 16 73	16 	



the second of th

The one of high state of the

· Grains of a prime of the

The state of the s

### Entwurf zu dem Sinnahme= und Acusgabe=Stat

	Einnahmen.		
I.	Zinsen von Uktiv=Kapitalien. Bon den jegt für die allgemeine Kasse vorhandenen Essekten: 3600 Thir. 5% Niederschles. Märkische Prioritäts=Obligationen 600 Thir. 4% Breslau=Schweidnig=Freiburger desgl.	<i>Rtli:</i> 180 24	RtK:
II.	Beiträge von einheimischen Mitgliedern. Nach der jeßigen Anzahl der kontribuirenden Mitglieder 227 à 6 Thir.	1362 15	204 1377
III.	Beiträge von auswärtigen Mitgliebern. Nach der jehigen Unzahl der kontribuirenden Mitglieder 86 à 4 Thir. 1 à 10 Thir.	344 10	354
IV.	Eintrittsgebühren von neu aufgenommenen Mitgliedern. Seit 1. Januar sind zugetreten und haben Eintrittsgebühreren bezahlt 48, in den vorhergehenden 4 Jahren zusammen 36, in 5 Jahren 84,		
	durchschnittlich pro Jahr		51
V.	Beitrag zur Miethe vom schlesischen Kunstverein nach dem Abkommen mit demselben		150
VI.	Beitrag zur Micthe von dem Gewerbeverein nach dem Abkommen mit dem= felben, einschließlich Beheizung und Beleuchtung,		180
<b>√11.</b>	Beitrag aus dem Separatfond der Sektion für Obst= und Garten=Kultur zur Salarirung des Kastellan Glänz		. 16
			2332

### der allgemeinen Kasse für die Jahre 1848—49.

	1	1
	Ausgaben.	
		Rth?
I.	Miethe	600
II.	Honorar dem Prafekten	80
III.	Neujahrsgeschenk dem Kastellan	15
IV.	Gehalt Demfelben	300
V.	Dem haushälter	3
VI.	Heizung	80
VII.	Belruchtung	60
VIII.	Unterhaltung der Mobilien	25
IX.	Feuer = Versicherungs = Pramie	17
Χ.	Schreibmaterialien	15
XI.	Zeitungs - Unnoncen	120
XII.	Druckfosten	500
XIII.	Buchbinderarbeiten	36
XIV.	Post=Procura und Porto	30
XV.	Kleine Ausgaben	30
XVI.	Dem Sternwarten Diener für meteorologische Beobachtungen	12
XVII.	Naturwiffenschaftliche Sektion	80
XVIII.	Entomologische Sektion	20
XIX.	Bibliothek	100
XX.	Prämie für Preisschriften: hundert Thaler Gold und die silberne Medaille	118
XXI.	Unvorhergefehene Fälle	91
		2332

Die derzeitigen Kassirer der Gesellschaft.
Scholt. G. Liebich.

In dem Status der Mitglieder unferer Gesellschaft haben nachstehende Beranderungen stattgefunden.

Im Laufe dieses Jahres sind 80 wirkliche einheimische und 4 wirkliche auswärtige, und in der ganzen zweijährigen Statszeit zusammen 94 einheimische und 3 auswärtige Mitglieder aufgenommen worden. Ausgetreten sind 17, und gestorben 6 wirkliche Mitglieder. — 15 korrespondirende und 4 Shrenmitglieder wurden ernannt.

Die in biesem Sahre hinzugetretenen find:

### A. Die wirklichen einheimischen Mitglieder:

- 1) herr Prof. Dr. Phil. Ambrofch.
- 2) = Dr. Phil. Baumgart, Musiklehrer an ber Universität.
- 3) = Stadtrath Becker.
- 4) = Dr. Phil. Beinert.
- 5) = Raufmann H. W. Bergmann.
- 6) Se. Durchlaucht Pring Biron von Curland.
- 7) herr Raufmann 28. Bloch.
- 8) = Dr. Med. Bruck.
- 9) = Upothefer Cholema.
- 10) = Kaufmann Q. Cohn.
- 11) = Raufmann und Banquier Q. S. Cohn.
- 12) = Kaufmann C. F. Credner.
- 13) = Prediger Dondorff.
- 14) = Regierungsrath v. Gbert.
- 15) = Regierungsaffeffor Gichhorn.
- 16) = Generalmajor v. Erhardt.
- 17) = Regierungsaffeffor Gwald.
- 18) = Gymnafial=Direktor Dr. Fickert.
- 19) = Dr. Jur. Förster.
- 20) = Prof. Dr. Theol. Friedlieb.
- 21) = Privat=Instituts=Inhaber Lehrer Geppert.
- 22) = Raufmann J. F. W. Grund.
- 23) = Prof. Dr. Phil. Haafe.
- 24) = Kaufmann Siegfr. Hahn.
- 25) = Schulamts = Randidat Harnecker.
- 26) = Rammerherr und General-Landschafts=Repräsentant Graf v. Soverden.
- 27) = Kaufmann Q. Hüser.
- 28) = Dberlehrer Dr. Phil. Jogifowsfi.
- 29) = Prof. Dr. Phil. Kampmann.
- 30) = Dr. Phil. Privat = Docent Rauer.
- 31) Dr. Phil. Rergel.
- 32) = Regierungsaffeffor Knebel v. Döberit.
- 33) = Dberlehrer Rnie.
- 34) = Rittmeifter a. D. Freiherr v. Rockrit.
- 35) = Geheimer Rommerzienrath und Raufmannbaltefter Rrafer.

- 36) herr Dr. Phil. Rufchel.
- 37) = Dr. Med. Landsberg.
- 38) = Dr. Phil. Lilie.
- 39) = Raufmann Emanuel Löwenfeld.
- 40) = Kaufmann und Stadtrath Lübbert.
- . 41) = Regierungs = Referendar Qudwig.
  - 42) = Dr. Phil. Marbach.
  - 43) = Regierungsrath v. Maffow.
  - 44) = Regierungsrath v. Merckel.
  - 45) = Mener, General = Sekretair ber oberfchlefischen Gifenbahn.
  - 46) = Monhaupt, Eduard, Runft = und Handelsgartner.
  - 47) = Universitats = Sefretair Radbyl.
  - 48) = Raufmann F. Nitichte.
  - 49) = Regierungs = Referendar Dlearius.
  - 50) = Dr. Phil. Palm.
  - 51) = Dber = Burgermeifter Winder.
  - 52) = Regierungs = Referendar Pobl.
  - 53) = Dr. Phil. Burrmann.
  - 54) = Graf v. Reichenbach.
  - 55) | Dr. Phil. Reimann.
  - 56) = Dr. Med. Rutich.
  - 57) = Dr. Phil. Schedler.
  - 58) = Schierer, J. C. 23., Guter=Inspektor ber oberschlefischen Gifenbahn.
  - 59) = Regierungs = und Landbau = Rath Schildener.
  - 60) = Prof. Dr. Theol. Schmölders.
  - 61) = Prof. Dr. Phil. Schneider.
  - 62) = Dr. Phil. Schück.
  - 63) = Ronfistorialrath Prof. Dr. Theol. Schulz.
  - 64) = Geheimer Regierungsrath v. Schweinig.
  - 65) = Upothefer Seidel.
  - 66) = Lieutenant v. Seidlit.
  - 67) = Apothefer Comme.
  - 68) = Dr. Phil. Speck.
  - 69) = Dberlandesgerichts = Prafident Starte.
  - 70) = Dr. Phil. Sagmann.
  - 71) = Dr. Phil. Tichirner.
  - 72) = Prof. Dr. Phil. Wagner.
- 73) = Kaufmann v. Wallenberg = Pachaly.
- 74) = Regierungsrath v. Willich.
- 75) = Dr. Jur. Windmüller, Justig-Kommiffarius und Notarius publicus.
- 76) = Dr. Phil. Winkler.
- 77) = Montirungs = Depot = Rendant Winter.
- 78) = Gymnafial = Direktor Dr. Phil. Wiffowa.
- 79) = Graf Nork v. Wartenburg.
- 80) = Dr. Phil. Zastra.

### B. Die wirklichen auswärtigen Mitglieder:

- 1) Berr Upothefer Becker in Mohlau.
- 2) = Land = und Stadt = Gerichtsrath Göppert in Wohlau.
- 3) = Baron v. Welczek zu Laband bei Gleiwig.

### C. Bu Chrenmitgliedern wurden ernannt:

- 1) Se. Ercellenz herr Graf v. Brandenburg, Königl. Generallieutenant und kommandir ender General bes fechsten Armeekorps.
- 2) herr Dber = Prafident v. Wedell.
- 3) = Geheime Sofrath Prof. Dr. Rau in Beidelberg.
- 4) = Dr. Theol. Rotter, Pralat und Ubt der Benediftiner= Ubtei zu Braunau.

### D. Bu korrespondirenden Mitgliedern wurden ernannt:

- 1) herr Dr. Phil. Daremberg, Bibliothefar ber Academie Royale de Medecine in Paris.
- 2) = Dr. Med. Gifelt, R. R. Rreis-Physikus ju Gitschin in Bohmen.
- 3) = Baron v. Kälferfahm zu Papenhof in Liefland.
- 4) = Dr. Med. et Phil. Sartwig in Oftenbe.
- 5) = Juftig=Burgermeifter Saupt in Forft bei Rottbus.
- 6) = Apothefer Roch in Oppeln.
- 7) = Dr. Med. Rolenati in Tiflis.
- 8) = Freiherr Dr. Phil. v. Reden in Berlin.
- 9) = Apothefer Spatier in Jagerndorf.
- 10) = Dr. Sponholz, in Bergen auf ber Infel Rugen.
- 11) = Regierungsrath v. Tettau in Liegnig.
- 12) = Dr. Phil. Walpers in Berlin.
- 13) = Dberlehrer Dr. Phil. Warnsdorff in Sarburg.
- 14) = Lehrer Wende in Landshut.
- 15) = Kammergerichts=Uffeffor Wichura in Berlin.

### Musgetreten find im Laufe biefer Ctatszeit:

### In der Hauptstadt:

- 1) herr Baron Allenne.
- 2) = Dr. Med. Berendt.
- 3) = Justizrath Bitkow.
- 4) = Rommerzienrath Dhhrenfurth.
- 5) = Seminar Direktor Gerlach.
- 6) = Particulier Eduard Ruh.
- 7) = Dr. Med. Laband.
- 8) = Regierungsrath Baron v. Reibnit.
- 9) = Raufmann Th. Reimann.
- 10) = Lieutenant Baron v. Rheinbaben.
- 11) = Kommerzienrath Schiller.
- 12) = Geh. Dber : Tribunalsrath Graf v. d. Schulenburg.
- / 13) = Kaufmann Stache.
  - 14) = Regierungsaffeffor Knebel v. Döberit.

### In der Proving:

- 1) herr Sanitaterath Dr. Med. Selmer in Brieg.
- 2) = Rreis= und Stadt= Bundarzt 31fe in Brieg.
- 3) = Geh. Regierungsrath v. Woprich, auf Pilsnit.

Durch den Tod verlor die Gefellschaft im Laufe biefes Sahres:

### A. Wirkliche einheimische Mitglieder:

- .1) herrn Raufmann Gab.
- 2) = Symnafial = Rollegen Geisheim.
- 3) = Baurath und Gutsbefiger Knorr.
- 4) Ober- und Religionslehrer Stenzel, Regens Convictorii am fathol. Emmasium.
- 5) = Prof. Dr. Suctow.

### B. Wirkliches auswärtiges Mitglied:

1) Se. Durchlaucht ben regierenden Bergog von Anhalt-Rothen, ju Rothen.

### C. Chrenmitglieder:

- 1) herrn Berghauptmann v. Charpentier in Brieg.
- 2) = Dr. Phil. Soffmann, Birfl. Geh. Dber=Regierungsrath in Berlin.
- 3) = Raufmann Rupprecht in Wien.
- 4) = Baron v. Stillfried in hirschberg.
- 5) = Ober=Medizinalrath Dr. v. Froriep in Weimar.
- 6) = Dr. Med. Tichirichnit, Rittergutsbefiger, in Bojanowo.
- 7) = Graf v. Zierotin, K. K. Geh. Rath, Rammerherr, Gubernia'rath und Direktor ber mahrisch=schlesischen Agrikultur=Gesellschaft in Brunn.

### D. Korrespondirende Mitglieder:

- 1) herrn Prof. M. Boczef, hiftoriograph von Mahren, in Olmug.
- 2) = Dr. Phil. Förster, Major in der Artillerie, Feuerwerksmeister und Direktor der Obers Feuerwerks : Schule in Berlin.
- 3) = Prof. Hallaschka, Studien = Direktor in Prag.
- 4) = Bergrath Prof. Dr. Pufch in Barfchau.
- 5) = Graf v. Reichenbach, auf Krofchnit bei Feftenberg.
- 6) = Prof. Dr. Med. Richter in Wiesbaden.
- 7) = Staatsrath und Prof. Schmalz in Dorpat.
- 8) = Apothefer Schulz in Myslowis.

### Zuwachs der Bibliotheken und Museen.

Die Bibliotheken haben im Jahre 1847 einen Zuwachs von 717 Nummern erhalten, wovon 366 der schlesischen Bibliothek, 351 aber der allgemeinen Bibliothek angehören. Die Namen der Gesellschaften, Beshörden, Bereine, einzelnen Herren, denen die obgedachten Sammlungen diesen Zuwachs verdanken, sind, mit beigefügter Zahl der, von ihnen geschenkten, Bücher u. s. v., folgende:

### A. Bei der Schlesischen Bibliothek.

a. Behörden, gefellschaftliche Vereine, wiffenschaftliche Institute u. f. w.

Die königl. Regierung zu Breslau 1 Nr., der Magistrat zu Breslau 1 Nr., der Künstlerverein zu Breslau 1 Nr., die königl. Universität zu Breslau 41 Nrn., der Verein für Volksbildung zu Preslau 6 Nrn., der Gewerbeverein für Breslau 3 Nrn., die ökonomisch patriotische Societät der Fürstenthümer Schweidnitz und Jauer 1 Nr., der landwirthschaftliche Verein zu Dels 1 Nr., der Magistrat in Striegau 1 Nr., der Verein für Geschichte und Alterthum Schlesiens 1 Nr., der landwirthschaftl. Centralverein für Schlesien 1 Nr., der schlesien für Pferderennen und Thierschau 1 Nr.

#### b. Bingelne Gefchentgeber.

hr. Senior Berndt 34 Nrn., Hr. Graf v. Bethusy, Major und Direktor der königl. Ritter=Akasbemie zu Liegniß 1 Nr., Hr. Dr. Med. Bürkner 1 Nr., Hr. Geh. Medizinalrath Dr. Ebers 1 Nr., Hr. Direkt. Prof. Dr. Fickert 1 Nr., Hr. Oberschrer Dr. Francolm 1 Nr., Hr. Prof. Dr. Göppert 179 Nrn., Hr. Apotheker Güntzel in Wohlau 1 Nr., Hr. Prof. Heimbrod in Gleiwiß 4 Nrn., Hr. Prof. Dr. Rahlert 1 Nr., Hr. Dr. Med. Keller in Habelschwerdt 1 Nr., Hr. Hauptmann a. D. Köhler in Liegniß, Direktor des königl. und städtischen Symnassums daselbst, 1 Nr., Frau Dr. Lindner 1 Nr., Hr. Prof. Dr. Nees v. Csenbeck, Präsident der kaiserl. Akademie der Natursorscher, Direktor des botanischen Gartens, 1 Nr., Hr. Regierungsassesson Dr. Schneer 1 Nr., Hr. Gymnassassesson Dr. Schönborn 1 Nr., Hr. Apotheker Scholk in Steinau 1 Nr., Hr. Lehrer Unverricht 1 Nr., Hr. Dir. Prof. Dr. Wimmer 1 Nr., ein Ungenannter 6 Nrn.

#### Gefauft murben

fur die ichlefische Bibliothet: Bei Grn. Untiquar Ernft 45 Nrn., bei Grn. Untiquar Schletter 23 Nrn.

### Un Abbilbungen

in Schlessen lebender Gelehrten murben geschenkt: Nom Hrn. Grafen v. Hardenberg: Bilbnif bes verstor: benen Hrn. v. Charpentier, Berghauptmanns von Schlessen. Bom Hrn. Oberlehrer Scholtz: Bilbnif bes Geschenkgebers. Bom Hrn. Geh. Hofrath Prof. Dr. Weber: Bilbnif bes Geschenkgebers.

### B. Bei der allgemeinen Dibliothek.

a. Behörden, Gefellschaften, Vereine, wissenschaftliche Institute u. f. w.

Der großherzoglich badensche landwirthschaftliche Verein 1 Nr., ber historische Verein zu Bamberg 1 Nr., ber landwirthschaftliche Verein im Königreiche Baiern 2 Nrn., die königl. baiersche Akademie der Wissenschaften in München 3 Nrn., die königl. Akademie der Wissenschaften von Belgien 3 Nrn., die königl. preußische Akademie der Wissenschaften zu Berlin 2 Nrn., das königl. Landes-Dekonomie-Kollegium zu Berlin

1 Nr., die f. f. patriotisch = ökonomische Gefellschaft im Königreiche Böhmen 3 Nrn., der landwirthschaftliche Provinzialverein für die Mark Brandenburg und Niederlausit 1 Nr., die brittische Gesellschaft für die Fortschritte der Wiffenschaften 1 Nr., die königl. Landwirthschafts-Gesellschaft zu Celle 1 Nr., der Danziger allgemeine Gewerbeverein 2 Rrn., ber Berein fur Erbkunde und verwandte Wiffenschaften zu Darmftadt 1 Rr., der Berein der deutschen Geschichtsforscher 1 Nr., die naturforschende Gesculschaft zu Görlig 4 Nrn., die Samburgifche naturwissenschaftliche Gesellschaft 2 Nrn., der Gartenbauverein für das Königreich Hannover 1 Rr., ber landwirthschaftliche Berein im Königreiche Hannover 1 Nr., der naturwiffenschaftliche Berein bes Harzes 1 Nr., die historischen Vereine des Kurfürstenthums und des Großherzogthums Hessen 1 Nr., der Berein für heffische Geschichte und Landeskunde 2 Nrn., der historische Berein für das Großbergogthum Beffen 2 Nrn., der landwirthschaftliche Berein des Kurfürstenthums heffen 1 Nr., die physikalisch zökonomische Gefellichaft zu Königeberg 1 Nr., bie fonigl. Gesellschaft fur nordische Alterthumskunde zu Kopenhagen 1 Nr., bie Bersammlung deutscher Land = und Forstwirthe 2 Nrn., der Berein fur Lubecksche Statistif 8 Nrn., der Berein westpreußischer Landwirthe zu Marienwerder 1 Nr., Der Berein fur medlenburgische Geschichte und Ulterthumskunde 2 Nrn., ber medlenburgifche patriotifche Berein 1 Nr., die faiferl. Gefellfchaft ber Naturfor= fcher zu Moskau 4 Nrn., die Nathusius'sche Gewerbe-Unstalt zu Alt-Haldensleben 1 Nr., der historische Berein für Niedersachsen 2 Nrn., die oberlausisische Gesellschaft der Wiffenschaften 3 Nrn., der historische Berein von Oberpfalz und Regensburg 1 Nr., die geschichts: und alterthumsforschende Gesellschaft des Oster: landes zu Altenburg 3 Nrn., die Gesellschaft für Geschichte und Alterthumskunde der russischen Ostsee-Provingen 1 Rr., die faiferl. Afademie der Wiffenfchaften gu St. Petersburg 2 Rrn., die faiferl. freie öfonomifche Gefellichaft zu St. Petersburg 1 Rr., die Gefellichaft praftischer Merzte zu St. Petersburg 1 Rr., die Gesellschaft für pommersche Geschichte und Alterthumskunde 1 Nr., der baltische Berein für Körderung der Landwirthschaft 1 Nr., der Berein zur Beförderung des Gartenbaues in den königl, preuß. Staaten 2 Nrn,, die königl. Regierung zu Breslau 1 Nr., der landwirthichaftliche Berein für Rheinpreußen 1 Nr., der provinziallandwirthschaftliche Verein fur den Landdrostei Bezirk Stade 1 Nr., der entomologische Verein zu Stettin 1 Nr., die f. f. Landwirthschafts-Gesellschaft von Tyrol und Vorarlberg 1 Nr., die Gesellschaft nuglicher Forschungen zu Trier 1 Nr., die westphälische Gesellschaft zur Beförderung der vaterländischen Kultur 1 Nr., die f. f. Gartenbau-Gesellschaft zu Wien 1 Nr., die f. f. Landwirthschafts-Gesellschaft zu Wien 2 Nrn., die Freunde der Naturwissenschaften zu Wien  $\,1\,$  Nr., der königl. würtembergische landwirthschaftliche Verein  $\,1\,$  Nr., ber Berein zur Berbreitung guter und wohlfeiler Bolksichriften zu Zwickau 1 Rr.

Die allgemeine Bibliothek verdankt daher ihre Vermehrung an Schriften gelehrter Gesellschaften u. s. w. 43 beutschen, 3 preußischen, 5 russischen, 1 banischen, 1 belgischen, 1 englischen Gesellschaften, Vereinen, Universitäten u. s. w., zusammen 54 verschiedenen Gesellschaften u. s. w.

#### b. Einzelne Geschenfgeber.

Hr., Hr. Borft= und Wirthschafts=Rath Andre in Wien 1 Nr., Hr. Freiherr H. v. u. z. Auffeß, Dr. Juris in Mürnberg, 1 Nr., Hr. Direktor der Anatomie, Prof. Dr. Barkow, 1 Nr., Hr. Dr. Phil. Beilschmied in Hernstadt 1 Nr., Hr. Direktor Dr. Med. Berend in Berlin 1 Nr., Hr. 1c. Berthold in Göttingen 1 Nr., Hr. Prof. Dr. Böhm in Innsbruck 1 Nr., Hr. Direktor Prof. Dr. v. Boguslawski 1 Nr., die Herren Direktor Prof. Dr. v. Boguslawski, Schubert und Freiherr v. Nothkirch 1 Nr., Hr. Dr. Daremberg, Bibliothekar der königl. Akademie der Medizin u. s. w. in Paris, 2 Nrn., Hr. Hauptmann Farthmann in Glogau 1 Nr., Hr. 1c. G. Friedländer in Berlin 1 Nr., Hr. Prof. Dr. Fürnrohr in Regensburg 1 Nr., Hr. Direktor Prof. Dr. v. Glocker 1 Nr., Hr. Prof. Dr. Göppert 176 Nrn., Hr. Dr. Grotefend in Hannover 1 Nr., Hr. Dr. Med. Hartwig, Badearzt in Ostende, 3 Nrn., Hr. Franz Nitter v. Hauer, k. k. Bergwerks-Praktikant in Wien, 1 Nr., Hr. Prof. Heimbey in Gleiwiß 5 Nrn., Hr. J. G. Hoff-

mann, fonigl. Fabrifen - Kommiffarius, 1 Nr., hr. Dr. Phil. Kandidat Johnson in Petersburg 1 Nr., hr-Dr. Phil. Reungott 3 Nrn., Sr. Senior, Lehrer Koreff ju Prag 3 Nrn., Sr. Kraus, f. f. Mung. und Bergmefens-hof-Buchhaltungs-Dfficial in Bien, 1 Rr., br. Krenfig, Landwirth in Oftpreußen, 1 Rr., Br. Dr. A. v. Lengerke, fonigl. preuß. Landes-Dekonomie-Rommiffarius, 1 Nr., Frau Dr. Lindner 1 Nr., hr. Lehrer Lofchke 1 Nr., die herren Dr. Med. G. Lorinfer und Operateur und Bundarzt F. Lorinfer in Wien 4 Nrn., Gr. Dr. Munter in Berlin 1 Nr., Gr. Dr. Med. Reugebauer 2 Nrn., Gr. Dr. Med. Neumann 2 Nrn., Gr. Prof. Dr. Plieninger in Stuttgart 1 Nr., Gr. Dberlehrer Dr. Preftel in Emden 3 Nrn., fr. Preuster, fonigl. fachf. Rentamtmann und Lieutenant von der Urmee in Großenhain, 1 Nr., Gr. 2c. v. Rabe in Lesnian 1 Nr., Gr. Prof. Dr. Radius in Leipzig 5 Nrn., Gr. Dr. Freiherr v. Rheden in Berlin 1 Rr., Br. Dr. Med. Rofenfeld in Pefth 1 Rr., Br. Schenck, Landwirth ju Beiben im Kreise Siegen, 1 Rr., Br. Dr. Phil. Schneider 3 Nrn., die Herren Lehrer Schütze sen. und Schütze jun. in Berlin 1 Rr., Hr. Apotheker Seidel 1 Rr., Hr. Dr. Med. Sponholz, Rreisphpfikus des Kreises Rugen, 2 Nrn., die herren Freiherr R. v. Stillfried und Dr. Märcker 1 Nr., hr. Freiherr R. v. Stillfried : Nattonit, fonigl. Rammerherr und Dber : Ceremonienmeifter in Berlin, 1 Rr., Br. 2c. v. Tettan in Konigeberg 1 Dr., Dr. Freiherr M. v. Hechtrit 1 Dr., Dr. Lehrer Unverricht, 3. 3. in hermannstadt, 1 Nr., hr. Dr. Phil. Privatdocent Buttke in Leipzig 1 Nr., hr. Apothefer Bolffel 1 Nr., ein Ungenannter 4 Mrn.

#### Sefauft murben

für diese Bibliothek, als Fortsetzungen früher angeschaffter Zeitschriften, 5 Nrn.

Un getrockneten Pflanzen

erhielt die allgemeine Sammlung eine Sammlung getrockneter Pflanzen, 49 Urten enthaltend, vom herrn Apotheker Bolffel.

Das Stiftungsfest wird am britten Sonntage bes neuen Jahres gefeiert werben.

Indem hiermit das Präsidium sein Umt in die Hände der Gesellschaft zurückgiebt, bleibt ihm nur noch übrig, derfelben den Etats = Entwurf für die neue zweijährige Verwaltungs = Periode vorzulegen und zu ersuchen: demnächst zur Wahl derjenigen fünfzehn Gesellschaftsmitglieder zu schreiten, welche verfassungsmäßig das neue Präsidium zu bilden haben werden.

### I. Abtheilung für Naturwissenschaften.

### A. Naturwiffenschaften an und für fich.

### 1. Bericht

űber

die Thätigkeit der allgemeinen naturwissenschaftlichen Section der schlesischen Gesellschaft im Jahre 1847

von

**h. R. Göppert,** Zeitigem Secretair berfelben.

Die naturwissenschaftliche Sektion hielt in dem vergangenen Jahre zwanzig Sitzungen, in welchen an zwei und fünfzig einzelne Vorträge und Mittheilungen vorkamen, über welche nachstehend größtentheils mehr oder minder ausschlich berichtet werden soll:

### Phyfif.

Herr Direktor Gebauer zeigte und erörterte ber Sektion ein von bem hiefigen geachteten Kunftler herrn Mechanikus Ilgmann angefertigtes, zur Untersuchung der Barmestrahlen bestimmtes, nach Melloni bes nanntes Instrument, von bem bereits viele Exemplare wegen ihrer vortrefflichen Wirkung, berühmt auch außers halb der Gränzen unserer Provinz und unseres Vaterlandes, auf Bestellung nach Berlin, Wien, Prag und Paris von herrn Ilgmann geliefert wurden.

Mittwoch, den 5. Mai, hielt herr Dr. Marbach einen Bortrag über die neueren Entdedun= gen Faraday's.

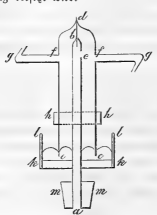
Nach denselben sind die festen und tropsbar=stüssigen Körper in Rücksicht auf ihr Verhalten zu Magneten in zwei Klassen zu theilen: in die der ferromagnetischen und diamagnetischen. Eine polarische Wirskung, zunächst eine Anziehung, erleiden vom Magneten nächst dem Eisen bekanntlich Nickel, Kobald und einige chemische Verbindungen dieser Metalle. Faradan hat auch die Metalle: Mangan, Chrom, Titan, Pallabium, Platina, Osmium, und zwar auch in den hohen Temperaturen, in welchen Eisen und Nickel früher für unmagnetisch galten, so wie die krystallisirten und flüssig ausgelösten Verbindungen dieser Metalle als magnetisch im gewöhnlichen Sinne nachgewiesen. Die Klasse der diamagnetischen Körper schließt die übrigen Substanzen ein und ist durch eine nicht polarische Abstoßung von dem Magneten charakterisirt. Eine große Unzahl durchsichtiger Stosse serven, haben in der

Nahe eines Magneten die merkwurdige Wirkung auf bas polarifirte Licht, deffen Polarifationsebene zu breben. Faraban hat diese Entdedung meist mit sehr großen Elektromagneten angestellt, in melden starker Magnetis= mus nach Belieben hervorgerufen und aufgehoben werben kann.

herr Dr. Marbach zeigte der Gesellschaft die Abstogung des Wismuths mit hulfe eines Cleftromagneten, welcher aus 116 Gifendrathen von etwa 1" Dide und 14 bis 17" Lange bestand, ein Gewicht von  $2\frac{1}{4}$  Pfund und eine fast freisförmige Gestalt besaft. Der Magnetismus wurde in diesem Eisen mittelft 150 Windungen Kupferblech von drei Quadratlinien Querschnitt und durch zwei Platin = Bink= ketten hervorgerufen. Die angewendete Wismuthplatte war 3" lang, 5" breit und etwa 1,0" bick, in ber Mitte an einem 3' langen ungebrehten Seibenfaden zwischen bie, einem Zoll von einander entfernten Pole aufgehangt und burch eine geringe Torfion bes Fabens an biefelben angebrudt. Ein Glascylinder umichloß bas Gange, um jeben Luftzug abzuhalten. Beim Gintreten des eleftrischen Stromes wurde bas Wismuth vom Magneten abgeftoffen, und ftellte fich nach mehreren Schwingungen, wie Faradan fich ausbrudt, aqua= torial, d. h. fentrecht auf die Richtung, welche die Pole verbindet und welche die ariale Richtung genannt worden ift. Zwei Arnstalle von Gifenvitriol, mit etwas Talg an die Enden der Wismuthplatte geflebt, hob die Abstogung auf, indem die Unziehung jenes ferromagnetischen Rorpers vorwaltete. herr Dr. Marbach theilte mit, daß er diefen Berfuch auch auf andere Substangen ausgebehnt, und bei Unwendung beffelben Elettromagneten mit einer Rupferginklette von 11/2 Quadratfuß wirkfamer Binkflade, fo wie mit einer Roblen= Binkfette von 22 Quadratzoll Binkflache angestellt habe.

Die optische Wirkung des Magnetismus wurde von dem Hrn. Dr. Marbach mit Hüsse eines Elektromagneten gezeigt, dessen Eisenkern, ein kreisförmig gebogener Stab von 10" Dicke und 16" Länge, mitztelst 40 Windungen Kupserbrath von 6 Quadratlinien Querschnitt und von zwei Platin-Zinkketten magneztisch erregt wurde. Das optisch wirkende Diamagnetikum war ein Glasprisma von 13%" Länge, ein wenig gelblich gefärbt und von dem bedeutenden specisischen Gewichte 4,1. Us Polarisations-Upparat dienten zwei Nicol'sche Prismen; zwischen diesen und auf die Pole des Elektromagneten war das Diamagnetikum gelegt. Die Lichtquelle, eine gewöhnliche Lampe, war etwa 5 Zoll vor dem ersten Nicol'schen Prisma aufzgestellt. Beim Eintreten des galvanischen Stromes wurde das durch die Polarisation perdunkelte Lichtseld sehr beutlich wieder erhellt.

Um 1. Dezember hielt herr Dr. Sondhauß einen Vortrag über die Reaktionsmaschinen. Nachs bem Derselbe die Theorie dieser Maschinen (des Segner'schen Wasserrades und der Dampfkugel) auseinanderzgeset und die Geschichte derselben mitgetheilt hatte, zeigte er einen von ihm konstruirten, einfachen und wohlselen Upparat vor, welcher durch mäßig komprimirte Luft oder durch ein sich rasch entwickelndes Gas nach dem Prinzipe der Reaktion in Bewegung versetzt wird.



Der Upparat ift auf folgende Beife eingerichtet: Die Glastohre ab ift bei b verengt und bort ein jugespigter Gifendrath, etwa eine ftarte Nahnadel eingeschmolzen ober eingekittet; bei c ift eine Deffnung burchgeblafen ober gebohrt; auf ber eingeschmolgenen Spite ichmebt eine weitere Gladrohre fe, welche bei d fo zugeschmolzen ift, bag bie innere Bertiefung als Butchen bient; bei ff find zwei engere Glastöhren fe eingefest, beren Enden nach entgegengefester Seite umgebogen und in nicht allzufeine Spisen ausgezogen find. Die untere Deffnung ee der weiten Rohre wird durch Quecksilber verschloffen, welches man in eine über bie mittlere engere Rohre ab geftecte, entweder aus Soly gedrehte ober aus einem breiten Pfropfen und einem abgeschnittenen Lampencylinder angefertigte Schale 1kkl gießt. Die weite Röhre ist noch durch einen darum gelegten Metallring hh befchwert, bamit fie burch ben Druck bes Gafes nicht in bie Sobe gehoben wirb. Der gange Upparat wird mittelft bes Pfropfens mm auf ben Bals ber Gasentbindungsflasche ober bes Rolbens geseht, in welchen man Waffer ober Weingeist jum Kochen bringen will. Soll komprimirte Luft als bewegende Kraft gebraucht werden, so sett man den Apparat entweder auf das nach dem Teller der Luftpumpe führende Rohr ober auf bas Rohr eines Blafetifches, ober auch auf ben fenfrechten Sals einer zweihalfigen Flasche, in deren andern hals man mit dem Munde bläft. Dag man die Röhre ab genau senkrecht stellen muß und in die oben ermannte Schale nicht ju viel Quedfilber giegen barf, bebarf faum ber Ermannung. Die Luft ober bas fich entwickelnde Gas geht durch Rohre ab und bie Deffnung c in ben burch bas Queckfilber abgesperrten inneren Raum ber weiten Rohre, und treibt, indem fie mit ber entsprechenden Spannung aus ben nach ber Seite gebogenen Spigen ber beiben Urme fg heraustritt, biese nach bem Pringipe ber Bero'ichen Dampflugel und bes Segner'ichen Bafferrabes nach ber entgegengefetten Richtung. Der auf ber Spige Schwebende Theil des Apparates ift fo leicht beweglich, daß eine Kompreffion des elaftischen Fluidums von 2 bis 3 Boll Wafferbruck ausreicht, um ihn in eine rasche Rotation zu verseten. Es wurde baber moglich fein, wenn man einen folchen Apparat als Brenner auf ein Gaszuleitungerohr fest, rotirende Flammen von Steinkohlengas zu erhalten, wobei bie Gefchmindigfeit der Bewegung zur Kontrolle fur die Große und Bleichmäßigfeit bes im Gafe ftattfindenden Druckes bienen fonnte. Dag folche rotirende Gasflammen gut leuchten werden, ist freilich nicht zu erwarten.

Der Vortragende zeigte die Notation des Apparates mit durch schwaches Blasen verdichteter Luft und mit aus Zink und verdünnter Schwefelsaure in einer Gasentbindungsflasche entwickeltem Wasserstoffgase, welches bei seinem Ausströmen aus den Spigen angezündet wurde. Dieß ist wahrscheinlich der erste Versuch, in wels chem die Clasticität des Wasserstoffes als bewegende Kraft gebraucht worden ist.

Herr Dr. Sondhauß bemerkte noch, daß er den Apparat ursprünglich deshalb konstruirt hat, um mit demselben durch Aussaugen der Luft eine Bewegung im entgegengesetzen Sinne zu erlangen, daß ihm dieß aber bis jest noch nicht gelungen ist, wahrscheinlich weil der Apparat wegen der durch den Luftbruck und durch das in die Höhe steigende Quecksilber vermehrten Reibung nicht mehr die erforderliche Beweglichkeit hat. Sehr wahrscheinlich ist aber auch, daß der Widerstand, welchen die äußere Luft der aus den umgebogenen Spitzen heraustretenden verdichteten Luft entgegensetzt, von bedeutendem Einflusse auf den raschen Fortgang der Reaktionsbewegung ist.

### Chemie.

Herr Dr. Phil. Krocker fprach über die nach Bunfen zur Bestimmung des Stickstoffes in organischen Substanzen angegebene Methode, zeigte die hierzu erforderlichen Apparate und erörterte die zur Ausführung ber Analyse nothigen Manipulationen.

Hierauf gab Derfelbe einen naheren Bericht über bie chemische Untersuchung von Kartoffeln, welche in Oberschlesien in Schwirklan, so wie in Marklowis, Kreis Rybnik, aufbewahrt worden waren, und von denen ein Theil ungefähr dreißig, ein anderer Theil brei bis vier Jahre in ber Erde, einem strengen Lehmboden, vergras

ben gelegen hatten. Es gab dies Veranlassung zunächst, so weit es die Zeit erlaubte, auf die Veränderungen, welche die stickstoffhaltigen Substanzen von Kartoffeln, Pflanzeneiweiß und Pflanzencasein, während des Käulnißprozesses erleiden, so wie auf die hierzu erforderlichen Bedingungen näher einzugehen. In Bezug auf die letztern wurde besonders hervorgehoben, wie die genannten stickstoffhaltigen Substanzen nicht fähig seien, von selbst eine Metamorphose zu erleiden, wenn das Wasser ausgeschlossen ist, eine Bedingung ihrer Umsetzung. Dieselben Substanzen gehen im trockenen Zustande nicht in Käulniß über, die letztere kann also verhindert oder unterbrochen werden durch Austrocknung, welche noch in dem in Rede stehenden Falle Ursache der Erhaltung und großen Theils der nährenden Bestandtheile ist. Es waren die Kartoffeln, welche dreißig Jahre in einem strengen Lehmboden gelegen hatten, in eine weiße, leicht zu Mehl zerfallende Masse verändert, welcher die Schale nur lose anhing, das Stärkemehl mit den ihm eigenthümlichen Eigenschaften ganz erhalten, so wie der Inhalt als Siweiß und Casein sich etwa nur um ein Drittheil ihres normalen Gehaltes vermindert hatte. Die Masse wurde an den Fundörtern, mit anderem Mehl verbacken, als Brodnahrung bald konsumirt.

Kartoffeln, welche nur drei bis vier Sahre auf diese Weise aufbewahrt im Boden gelegen hatten, erschies nen bei Verminderung der Hälfte ihres Wassergehaltes von ziemlich fester Konsistenz, glatt gedrückt und zeigten ebenfalls einen ziemlich starken Geruch nach faulem Käse, welcher von den Zersegungsprodukten eines Untheils Eiweiß und Caseins herrührte.

Die Austrocknung war bereits so weit vorgeschritten, daß die weitere Fäulniß der noch erhaltenen stickstoffartigen Substanz, deren Gehalt noch etwas größer als bei den früher erwähnten war, nicht mehr stattfand. Sie wurden an der Luft sehr bald vollsommen geruchlos, oder behielten nur den eigenthumlichen Kartoffelgeruch. Es ist diese Thatsache um so wichtiger, als diese Methode auch für kranke Kartoffeln Anwendung sinden könnte, und nicht zu zweiseln ist, daß dieser Prozes der Austrocknung unter gunstigen Bedingungen verkurzt werden kann. Sicher wenigstens durfte hierdurch eine neue Richtung in Bezug auf zweckmäßige
Methoden zur Ausbewahrung der Kartoffeln angedeutet werden.

Berr Professor Dr. Fifcher lieferte am 13. Januar Beitrage gur

### Geschichte des Palladiums.

Bis zum Sahre 1827 maren unsere Renntniffe von ben chemischen Berbindungen biefes Metalls fehr Man fannte nur ein Ornd und eine Chlorverbindung, welche mit den Chlormetallen der drei Ulfalien Doppelfalze bilbet, und von ben Sauerstofffalzen nur bas falpeterfaure, vermittelft beffen durch Einwirkung ber Schwefelfaure bas fchmefelfaure, und burch Bermifchen mit phosphorfauren, weinfauren, gitronenfauren und oralfauren Salzen die Pallabiumsfalze biefer Sauren als gelbes Pulver bargeftellt werben, - wie biefes aus Bergelius Lehrbuch, 3te Auflage, welches ben bamaligen Standpunkt ber Wiffenschaft barftellt, am ficherften Durch meinen in biefem Jahre (1827) erschienenen Auffat: "Bur Geschichte bes Pallabiums," (Schweiggers Sahrbuch Bb. 51) find unfere Renntniffe von diesem Metall auch nur in folgenden wenigen Punkten erweitert worben: daß nämlich bie blaue ober blaugrune Farbe, welche Ummoniak zu der Palladium= Auflösung im Ueberschuß zugesett, zeigt, von einem Rupfergehalt des Metalls herrührt, daß die neutrale falpeterfaure Auflöfung nach einiger Beit fast alles Drod abicheibet, fo bag bie barüber ftebenbe, fast kaum gefarbte Fluffigfeit nur Spuren von bem Metall enthalt, bag bie Alkalien aus ber Auflofung einen braunen, im Ueberfchuß fich mit brauner Farbe auflöfenden Niederschlag, und daß Ummoniak mit dem Chlorur außer dem bekannten, von Bauquelin zuerst bargestellten rothen auch noch einen gelben Nieberschlag bilbet. Endlich hatte ich fpater (1829) noch beobachtet, daß das Palladium fowohl aus dem Chlorur, als aus der falpeterfauren Auflösung burch Stickgas, und zwar nicht nur burch ben freien, sondern burch den in der atmosphärischen Luft enthaltenen reducirt werde, (Diefelben Unnglen Bb. 17.) Seit biefer Beit find unfere Kenntniffe uber bas Metall fehr erweitert worden, fo dag man gegenwärtig brei Dryde - ein Suboryd, ein Drydul (bas

frühere Ornd) und ein Ornd, und eben so brei Chlorverbindungen, ein Subchlorur, ein Chlorur und ein Chlorib nib annimmt, so wie Berbindungen bieses Chlorurs und Chloribs mit den Chlormetallen der Alkalien u. s. w. Seben so sind die beiben Niederschläge, welche Ammoniak mit der Auslösung des Chlorurs hervorbringt, der rothe und der gelbe als isomer erkannt worden u. s. w., wie dieses am vollständigsten wieder in der fünften Auslage von Berzelius Lehrbuch angegeben wird.

Die folgenden Bemerkungen follen dazu beitragen, manche Ungaben zu berichtigen, besonders in Beziehung bes Verhaltens dieses Metalls zu den Sauren und Alkalien, welches ganz abweichend von den übrigen Mestallen ist, und worüber die Ungaben so widersprechend sind.

### I. Verhalten zu den Säuren.

#### 1. Bur Salpeterfaure.

Wie !ängst bekannt, wird dieses Metall ganz abweichend von allen andern, welche sich auf Kosten der Salpetersäure opydiren, bei gewöhnlicher Temperatur ohne alle Luftentwickelung aufgelöst, d. h. die Salpetersäure wird nur zu salpetriger Säure desorydirt. Zugleich geht die Auflösung sehr langsam von statten, während deim Erhigen der Säure Stickorydgas entwickelt und schnell eine gesättigte Auslösung gebildet wird. Der Grund davon dürfte wahrscheinlich folgender sein: ohne Mitwirkung der Wärme wird unmittelbar salpetrigssaures Palladium Drydul gebildet, welches durch die Gegenwart der Salpetersäure in salpetersaures verwandelt wird, unter Abscheidung der salvetrigen Säure; diese nimmt demnach immer mehr zu und wirkt hemmend auf die fernere Auslösung ein. Wenn daher der Versuch in verschlossenen Gefäßen vorgenommen wird, so nimmt die Auslösung des Metalls nur sehr langsam zu und hört nach einiger Zeit ganz auf — wie man dieses aus der Färdung der Säure sehr leicht wahrnehmen kann — in offenen Gefäßen hingegen geht die Auslösung weit rascher von statten, so daß unter gleichen Umständen eine gefättigtere Auslösung gedildet wird. Im ersten Falle hat die Auslösung eine lichte, im zweiten Falle eine dunkle braune Farde, wie auch die Reagentien in jener Auslösung eine weit geringere Menge Palladium Dryd als in der letztern anzeigen. Bei erhöhter Temperatur nimmt natürlich die Auslösung des Metalls weit rascher zu, so daß schnell eine gefättigte erhalten wird.

Im Ersiccator über Aetfalk bei gewöhnlicher Temperatur getrocknet, erhält man das Salz, gleichviel, ob aus der kalten oder warmen Auflösung, theils als feine rhombische Prismen von braungelber Farbe, theils als braunrothe Salzmasse, wie es Kane angegeben hat. In beiden Zuständen zerfließt es an der Luft und löst sich vollkommen im Waffer auf. Die Auflösung ist braun, mit viel Wasser verdunnt, gelb.

Wenn Kane angiebt, daß die Auflösung in einer geringen Menge Wasser beim Verdunnen zersetzt wird und sich ein basisches Salz abscheidet, so ist es allerdings richtig, indem durch dieses Verdunnen die Zersetzung beschleunigt wird, welche aber auch bei der gesättigten Auslösung stattsindet. Das Salz bildet nehmlich unmittelbar eine klare braune Auslösung, welche baid eine dunklere Farbe annimmt, trübe wird und nach längerer Zeit fast alles Palladium als basisches Salz abscheidet, während die darüber stehende Flüssigkeit nur Spuren vom Metall enthält. Was aber hier erst nach langer Zeit ersolgt, wird durch das Verdunnen mit Wasser sehr beschleunigt. Wie ich dies a. a. D. S. 196 angegeben habe.

Wird hingegen die falpetersaure Auslösung bei einer höheren Temperatur zur Trockniß verdampft, so nimmt nach dem Grade der Temperatur die Auslöslichkeit im Wasser immer mehr ab, so daß schon von dem bei  $25-30^{\circ}$  gedildeten Rückstand ein Theil ungelöst bleibt, und von dem bei  $100-120^{\circ}$  getrockneten nur eine geringe Menge aufgelöst wird, d. h. also daß beim Verdunsten unter Mitwirkung der Wärme Salpetersfäure sich verslüchtigt und der trockene Rückstand nach der angewandten Wärme entweder zum Theil oder ganz in basisches Salz, oder wie es bei der Temperatur von  $120-130^{\circ}$  der Kall ist, in basisches Salz, in Orpsul und dreisach basisches, nach Kane, oder endlich bloß in Orydul verwandelt wird. Daher es auch bei  $100-120^{\circ}$  getrocknet ganz trocken bleibt, weil nur das neutrale Salz Feuchtigkeit anzieht. Auch sieht der

Rückftand nicht mehr braun, sondern mehr grau aus, und wenn er nur Drydul enthält, grau krystallinisch und metallisch glänzend, und löst sich leicht von dem Gefäße ab. Diese Neigung, in basisches Salz überzugeben und folglich Salpetersäure fahren zu lassen, ist auch der Grund, daß die wässerige Lösung des neutralen Salzes, wie angegeben, nach einiger Zeit sich trübt und basisches Salz abscheidet. Was selbst bei der nicht verdampsten gesättigten Aussöung des Metalls in Salpetersäure, also dei freier Säure, vorausgesetzt, daß sie nicht zu viel betrage, wenn auch nicht in dem Grade erfolgt. Was in der wässerigen Aussöung erst nach längerer Zeit erfolgt, wird schnell bewirkt, wenn man der Aussöung Salze, wie Kochsalz, Salpeter u. s. w., ja selbst Salpetersäure zusetzt; das basische Salz schlägt sich schnell nieder, und die darüber stehende saure Küssigeseit enthält nur eine geringe Menge Palladium ausgelöst. Der Grund daven ist, daß das basische Palladiumsalz die Eigenschaft hat, sehr lange im Wasser suscheint zu bleiben; indem nun diese Salze oder die Salpetersäure sich mit dem Wasser verbinden, wird die Abscheidung desselbeten Riederschlag stehen, so löst stüssseicht wieder auf. Aus diesem bassischen Salze zieht das Wasser, damit digerirt, alle Säure aus, so daß nach vollkommenem Aussüssen nur ein dunkelbraunes Pulver zurückbleibt, das Hydrat des Oriduls.

#### 2. Bur Schwefelfaure.

Das kohärente, geschmiedete Metall wird von dieser Saure kaum angegriffen, hingegen das schwammige, welches aus mehreren Salzen beim Erhihen erhalten wird, und auch das durch die Feile in Pulver dargestellte, löst sich beim Erhihen unter Entwickelung von schwestiger Säure mit rothbrauner Farbe auf, indem sich zugleich bei fortgesetzem Erhihen auf dem noch ungelösten Metalle das Salz als brauns Pulver abseht. Die Auslösung, die viel freie Säure enthält, läßt sich mit Wasser verdünnen, ohne eine Trübung zu erleiden. Eben sit das Salz leicht im Wasser auslöslich; beibe Auslösungen sind gelb. Da die überschüssige Schweselsaure erst bei dem Siedpunkte derselben verslüchtigt werden kann, bei dieser hohen Temperatur aber das neutrale Salz selbst zerset wird, so kann es auf diese Art nicht gut dargestellt werden, sondern entweder durch das Ausschleich des Orydulhydrats in der Schweselsaure, oder, was dasselbe ist, wenn die Schweselsaure zugleich mit Salpetersaure auf das Metall einwirkt, wie es Kane bereitet hat. Hier sollte nur gezeigt werden, das die Schweselsaure auch für sich das Metall auszulösen vermag.

Daß auch dieses Salz die Neigung hat, in basisches überzugehen, geht schon aus Kane's Versuchen hervor, nach welchen die Ausschiedung des neutralen Salzes durch viel Wasser ein basisches Salz abscheibet, was dei der gesättigten Ausschung mit freier Säure aus dem Grunde nicht auch der Fall ist, weil die Schwefels fäure nicht abdunstet.

#### 3. Bur Salgfäure.

Unter Zutritt der atmosphärischen Luft greift diese Säure das geschmiedete kohärente Metall nur sehr unbedeutend an, das schwammige hingegen, oder das Feilpulver, löst sie vollständig, obgleich langsam, unter Mitwirkung der Wärme auf. Soll die Auslösung rasch und auch mit dem geschmiedeten bereitet werden, so wird zu der Säure so lange Chlorgas geleitet, die alles Metall aufgelöst wird. (Chlorwasser felbst, welches so leicht Gold auslöst, wirkt unbedeutend auf dieses Metall ein.)

Wird an der Stelle des Chlors Salpeterfaure zu der Salzsaure geset, so kann zwar ebenfalls schnell eine gesättigte Auflösung erhalten werden, aber das beim Verdampfen, selbst bei 100°, erhaltene Salz, Chlozur, ist nicht rein, sondern enthält noch mehr oder weniger salpetersaures Salz, \*) wie aus dem Folgenden hervorgehen wird.

<sup>\*)</sup> Daß die Salpetersaure vollkommen entfernt werben kann, versteht sich von selbst, sobald nur während des Verbampfens immer von Neuem Salzsaure zugeseht wird, so lange noch Chlor sich entwickelt, aber bei dieser Art der Darstellung, wo eben nur die mit Salpetersaure bewirkte Auflösung zur Trockne verdampft wird, da geht nicht alle Salpetersaure davon.

Die gebilbete Auflösung im Ersiccator über Aeffalk getrocknet, stellt bas Chlorur in prismatischen Anstallen, oder als krystallinische Masse von rothbrauner Farbe dar, welche, aus der ohne Salpetersäure gebildeten Auslösung erhalten, vollkommen trocken bleibt. Das Salz hingegen, welches aus der mit Husse der Salpetersäure gebildeten Auflösung erhalten wird, zersließt an der Luft. Das Lestere sindet auch statt, wenn die Auslösung bei einer Temperatur von 30° und auch bei der über 100° getrocknet worden ist, nur daß im lettern Falle das Salz nicht mehr zersließt, sondern nur seucht wird. Der Unterschied in dem Verhalten des Chlorurs zur Feuchtigkeit der Luft, je nachdem die Auslösung des Metalls mit oder ohne Salpetersäure bereitet worden ist, hängt also nur von der Gegenwart oder Abwesenheit des salpetersauren Salzes ab, was auch in andern Beziehungen sich zeigen wird.

Im Uebrigen verhalt sich bieses Salz bei Einwirfung der Warme wie das salpetersaure, b. h. nach dem Grade der Hitze wird es zersett, entwickelt Salzsäure oder, wenn es wassersei ist, Chlor, und geht mehr oder weniger in basisches Salz oder, im lettern Falle, in Subchlorur über. Eben so zeigt die wässerige Auslösung des (neutralen) Chlorurs ein ähnliches Verhalten, wie die des salpetersauren Salzes, so daß die klar durch das Viltrum gehende konzentrirte Auslösung nach einiger Zeit sich trübt und basisches Salz absett, und das trockene Chlorur selbst, bei welcher niedrigen Temperatur es auch erhalten worden ist, sich nicht vollständig auslöst. Daher auch, wie Kane angiebt, beim jedesmaligen Verdampfen und Wiederaussösen ein Theil ungelöst bleibt. Auch die Auslösung bieses Salzes ist ebenfalls gesättigt braun, sehr verdunnt, gelb.

Die andern Sauren find ohne Mitwirkung auf bas Metall, nur die konzentrirte Phosphorsaure greift bas gepulverte beim Erhigen in so fern an, baß sie unter Entwickelung phosphoriger Saure eine geringe Menge orydirt, welches Dryd entweder durch die entwickelte phosphorige Saure oder durch die hitz wieder reducirt wird. Es findet baher keine Auflösung statt, aber daß eine solche Drydation und die darauf folgende Reduktion stattgefunden, zeigt der Metallüberzug an den Wänden des Gefäßes.

## II. Verhalten der Alkalien.

1) Kali, so wie Natron, in äßendem Zuftand, bringen mit der neutralen salpetersauren Auslösung einen starken braunen Niederschlag hervor, der sich im Ueberschuß des Laugensalzes auch beim Kochen nicht auflöst; die darüber stehende Flüssigkeit ist nur wenig gefärbt, d. h. die Alkalien entziehen dem Salze Säure und eine geringe Menge Orpbul und fällen basisches Salz. Beim Kochen zieht das im Ueberschuß angewandte Laugensfalz alle Säure aus, so daß nur Orpbulhydrat zurückbleibt. Der Zusat von Salpetersäure zu dem durch Einwirkung der Märme zur Trockne verdampsten und wieder aufgelösten Salze verändert diese Wirkung der Alkalien nicht. Hingegen bei unmittelbarer Anwendung der bei gewöhnlicher Temperatur in offenen Gefäßen gebildeten Auflösung des Metalls, die folglich viel freie Säure hat, bewirken sie ansangs keine Trübung — die Auslösung ist von klarer lichtbrauner Farbe — die erst nach längerer Zeit sich einstellt, wo dann derselbe Niederschlag ersolgt.

Im kohlensauren Zustande bewirken diese Alkalien keinen Niederschlag, gleichviel, ob die Auslösung neutral ist oder freie Saure hat, nur daß im lettern Falle anfangs Kohlensaure entwickelt wird, was bei der neutralen Auflösung weder beim Vermischen mit einer geringen, noch mit einer überschüssigen Menge des kohlensauren Laugensalzes stattsindet. Die Auslösung färbt sich nur dunkler, aber bleibt klar. Wird sie hingegen erhitzt, so stellt sich mit der noch zunehmenden dunklen, schwarzbraunen Färdung die Trübung ein, und beim Kochen schlägt sich basisches kohlensaures Palladium-Orydul als braunes Pulver nieder. Die darzüber stehende Klüssigkeit hat eine lichtbraune Farbe und enthält eine geringe Menge Palladium-Orydul.

Ein gleiches Verhalten zeigen beide Alkalien im kaustischen und kohlensauren Zustande zu der Auflösung des schwefelsauren Palladium=Orydus.

Auch hier findet die Entwickelung der Kohlenfaure nur bei freier Saure, zeigen die kohlenfauren eine gleiche Wirkung. Auch hier findet die Entwickelung der Kohlenfaure nur bei freier Salzfaure, und folglich nur im Unsfang statt. Die kaustischen hingegen bilden zwar auch einen Niederschlag von basischem Salz, wie bei den vorigen Salzen; aber dieser Niederschlag ist im Uederschuß des Laugensalzes beim Erhigen vollkommen mit lichtbrauner Farbe auslöslich.

2) Ganz anders wirkt Ammoniak, bei dem auch kein Unterschied ift, ob es kaustisch oder kohlensauer angewandt wird. In der salpetersauren Auslösung fällt es ebenfalls ein braunes basisches Salz, welches im Neberschuß un auflöslich ist, aber in weit geringerer Menge, als bei den siren Alkalien, indem ein bedeutender Theil des salpetersauren Salzes aufgelöst bleibt, und zwar, hier allein, farblos. Wird diese Auslösung bei gelinder Wärme verdampft, so erhält man ein Doppelsalz — neben salpetersaurem Ammoniak, wenn die Auslösung freie Säure enthält — in farblosen Prismen krystallisirt, welches, nach dem Entziehen eines Theils Ammoniak, durch's Erhigen oder durch den Zusaß einer Säure in ein gelbes übergeht, wovon in der Folge die Rede sein wird. Wird der braune Niederschlag, das basische Salz, nachdem die Auslösung abgegossen worden ist, mit Ammoniak gekocht, so wird ihm alle Säure und etwas Orydul entzogen; das zurückbleibende ist aber nicht, wie unter diesen Umständen bei den siren Alkalien, bloßes Orydul, sondern eine Verbindung besselben mit Ammoniak, wovon ebenfalls in der Folge ein Näheres angegeben werden wird.

Ein gleiches Verhalten zeigt bas Ummoniak zu dem schwefelsauren Salz, nur mit dem Unterschiede, daß, wenn in der neutralen Auflösung anfangs und bei einer geringen Menge Ummoniak ein Niederschlag entsteht — in der Auflösung mit freier Saure findet keiner statt — er leicht im Ueberschuß sich auflöst.

In der Auflösung des Chlorurs bewirkt eine bestimmte Menge überschüssiges Ammoniak einen lichtbraunen, zimmtbraunen Niederschlag basisches Doppelsalz; wird noch mehr Ammoniak zugesetz, so nimmt der Niederschlag an Menge ab und zeigt eine pfirsichblüthrothe Farbe, ein Doppelsalz. Bei einem noch größeren Ueberschuß von Ammoniak wird dieser Niederschlag vollkommen ausgelöst, was bei gewöhnlicher Temperatur erst nach längerer Zeit, und nur zum Theil beim Erhitzen, aber schnell und vollständig erfolgt. Beim Berz dampsen dieser farblosen Ausschlage erhält man ein weißes, prismatisch krystallissiertes Salz, welches ebenfalls bei gelindem Erhitzen oder durch den Zusatz einer Säure in gelbes übergeht. Dasselbe weiße Salz wird auch aus der Flüssigkeit erhalten, welche von dem rothen Niederschlag und selbst aus der, welche von dem basischen Salz abgegossen wird, nur in immer geringerer Menge, und im letztern Fall mit viel Salmiak verbunden, was noch mehr der Fall ist, wenn die Auslösung zugleich freie Salzsäure enthält.

Dieses vollkommene Auslösen des Chlorurs in überschüffigem Ammoniak sindet jedoch nur dann statt, wenn es ohne Mitwirkung von Salpetersäure gedildet worden ist; enthält es hingegen mehr oder weniger von dem salpetersauren Salze, so bleibt eine, diesem Salze entsprechende Menge brauner Rückstand ungelöst, wie es nothwendig aus dem Verhalten des Ammoniaks zu diesem Salze selbst sich ergiebt. Daher der aus einer solchen nicht reinen Chloruraussösung durch Ammoniak gebildete rothe Niederschlag auch mehr oder weniger Palladium=Orndul enthält, durch welches die Farbe dieses Niederschlages etwas verändert wird, nicht rein pfirsichblüthroth, sondern sleischroth u. s. w. ist. Doch kann die nicht reine Farbe dieses rothen Salzes noch von einer andern Verunreinigung herrühren, wie in der Folge nachgewiesen werden wird.

#### III. Doppelsalze.

Wie bekannt und in dem Vorhergehenden auch schon beiläusig erwähnt, bildet Ammoniak mit allen Salzen zwei Doppelsalze, wovon das eine weiß und aus 1 At. des Salzes mit 2 At. Ammoniak, das zweite gelb gefärbt aus 1 At. Salz und 1 At. Ammoniak zusammengesetzt ist. Mit dem Chlorür hingegen bildet es, außer dem weißen, ebenfalls aus 1 At. Chlorür und 2 At. Ammoniak zusammengesetzten, zwei gefärbte, ein rothes und ein gelbes, welche als isomer, aus 1 At. Chlor und 1 At. Ammoniak zusammengesetzt, anges nommen werden.

Gegen eine folche Isomerie fprechen zwar die verschiebenen Eigenschaften, das wesentlich verschiebene Berhalten und die verschiedene Darstellungsart dieser beiden Salze, wie folgendes zeigt, aber alles dieses hat keine Bedeutung, sobald die chemische Analyse dasselbe Verhältniß der Bestandtheile darthut, wie dieses von Fehling\*) angegeben worden ist.

In hinsicht der Eigenschaften unterscheiden sie sich außer durch die Farbe auch dadurch, daß das rothe haarförmig krystallinisch und glänzend ist; auf das Filtrum gebracht, vereinen sich diese Fasern zu einer glänzenden Haut — ähnlich wie essigsaures Quecksilber-Orpbul oder basisches salpetersaures Wismuth-Orpb. Das gelbe bildet ein glanzloses Pulver, und auch das unter günstigen Umständen in krystallinischen Blättchen sich darstellende zerfällt auf dem Filtrum beim Trocknen zu einem glanzlosen Pulver. Das Verhaleen zum Wasser ist der Art, daß zwar beide beim Kochen darin ausgelöst werden, aber das rothe unter Zersehung, wie Fehling beobachtet hat; es bleibt ein brauner Rückstand und die Auslösung enthält Salmiak und gelbes Salz. Dasselbe giebt auch Kane an. Das Verhalten des gelben haben Beide nicht untersucht; dieses ist aber von der Art, daß es sich ohne bedeutende Zersehung, und vorausgeseht, daß es rein sei, ohne einen Rückstand zu lassen, ausschie

Auch das Verhalten zu Ummoniak ist verschieden, wie ebenfalls Fehling bereits angegeben hat, indem das gelbe sehr leicht und bei gewöhnlicher Temperatur, das rothe hingegen erst beim Kochen oder in geringerer Menge nach langer Zeit bei gewöhnlicher Temperatur aufgelöst wird. Die größte Verschiedenheit zeigen sie bei der Darstellung.

Das rothe wird einzig und allein durch Vermischen der Chlorurauflösung mit Ummoniak bewirkt, am vortheilhaftesten, wenn vor dem Vermischen mit Ummoniak zu der Chlorurauflösung noch Salzfäure gesett worden ist. Das gelbe umgekehrt durch den Zusatz von Salzfäure zu der ammoniakalischen Austösung des Chlorurs. Daher auch das dem weißen Doppelsalze  $CrCl+2NL^3$  entweder durchs Erhitzen oder durch den Zusatz von Salzfäure.

Ein Uebergang von dem einen zum andern findet eben nur in der angegebenen Darstellungsart statt, so daß das rothe, in Ammoniak gelöft, durch Salzfäure als gelbes, und dieses, in Salzfäure beim Kochen gelöft, durch Ammoniak als rothes gefällt wird. Die Verwandlung des rothen, wenn es seucht bis  $100^{\circ}$  erwärmt wird, in gelbes, sand ich bei reinem rothen Salze nicht bestätigt. Eine Verwandlung des gelben in rothes erwähnt weder Fehling noch Kane.

Das aus dem Chlorur und Chlorkalium gebildete Doppelsalz ist in kleinen haarformigen Arnstallen von einer schönen Bronzefarbe, die größern prismatischen Arnstalle sind bei restlektirtem Lichte braun, bei durchscheisnendem von schöner gruner, pistaziengruner Farbe.

Außer biesen Salzen werden auch noch Doppelsalze als Berbindungen des Chlorids mit den Chlormetallen der Alkalien erhalten, welche, von Chlorkalium oder Ammonium gebildet, eine schöne zinnoberrothe Farbe haben. Das erste wird am vortheilhaftesten dargestellt, wenn zu der warmen Auslösung des Kalium=Pallazdium=Chlorürs in Königswasser Chlorkalium geseht wird. Bon den Sauerstoffsalzen sind nur die angegebenen ammoniakalischen bekannt. Ein prismatisch krystallisirtes gelbes Doppelsalz aus salpetrigsaurem Palladium=Drydul und salpetrigsaurem Kali, und ein ähnliches kaseriges von Natron, wovon das erste luftbeständig ist, das zweite aber zersließt, erhält man, wenn zu der Auslösung des (reinen) Chlorürs salpetrigsaures Kali oder Natron so lange hinzugeset wird, die die braune Farbe des Chlorürs in die gelbgrünliche übergeht und die Flüssigseit bei gelinder Wärme verdampst wird. Sind beide Auslösungen konzentrirt, so bedarf es keines Versdampsens, indem sich das Salz gleich beim Vermischen in Krystallen abscheidet. Ummoniak bildet mit dem

<sup>\*)</sup> Nach einer Stelle in Berz. Lehrb. 5te Auflage, S. 959, konnte man glauben, daß auch Kane diese beiben Berbindungen untersucht und die Fomerie derfelben bestätigt hat, dem ist aber nicht also; Kane erklärt ausbrücklich, es nicht gethan zu haben.

falpetrigfauren Pallabium zwei Salze, mit 2 und 1 Ut. Ummoniak, wie mit den früher angegebenen. Auch bei dieser ift das erste weiß, das zweite gelb.

Wenn ich in dem Vorhergehenden bis auf geringe Abweichungen alle Angaben Kane's, wie sie Berzelius darstellt, bestätigt gesunden habe, so konnte ich dieses in Betreff der Salze, welche als Niederschläge erhalten werden sollen, durchaus nicht finden. Namentlich konnte ich aus der Chlorüraussöfung weder beim Bermischen mit phosphorsauren, noch mit tartrysauren Salzen die Palladiumsalze dieser Säuren als gelbes Pulver sällen. Das letztere Salz bringt gar keine Veränderung hervor, in welchem Verhältnisse auch die Aufslösung des neutralen weinsauren Kalis mit der neutralen Chlorüraussösung vermischt werde. Beim Erwärmen wird eine geringe Menge Metall reducirt. Die Aussösung des phosphorsauren Natrons bewirkt nach einiger Zeit einen braunen, schleimigen Niederschlag, der aber nichts von Phosphorsaure enthält, sondern basisches Chlorür ist, welches eben so durch andere indisserente Salze, wie durch schwefelsaures und salpetersaures Natron aus der Chlorüraussösung gefällt wird. Bloß ein oralsaures Salz wird aus dem Chlorür durch oralsaures Kali als seine haarsörmige Fasern von bräunlich gelhlicher Farbe erhalten, ist aber nicht, wie angegeden wird, das einsache Palladiumsalz, sondern ein Doppelsalz, aus oralsaurem Palladiumorydul und oralsaurem Kali zussammengesett. Oralsaures Ammoniak, das einsache wie das doppelsaure, bewirft keinen Niederschlag.

Weber Gerbsaure noch Formplfaure geben Verbindungen mit dem Orpdul ein, vielmehr bewirken beide bie Reduktion desselben aus den Auflösungen; die erste scheidet es als schwarzes Pulver, die letzte als eine glanzende Metallhaut ab.

Die oben angegebene Verbindung bes Oppbuls mit Ammoniak, welche gebildet wird, wenn Ammoniak im Ueberschuß auf salpetersaures Oppbul einwirkt, und ber gebildete Niederschlag mit Ammoniak gekocht wird, ist getrocknet von grauschwarzer Farbe und lösk sich blättrig von dem Gefäße ab, detonirt schwach bei gelindem Erhigen, wobei Wasser und Stickgas entwickelt wird und das Metall als körniges Pulver zurückbleibt. Es ist Pd +  $\mathbb{N}^3$ .

Meine frühere Beobachtung über die Reduktion des Metalls aus seinen Auslösungen, wenn sie der atmosphärischen Luft ausgesetzt werden (Poggendorff's Annalen a. a. D.), hat sich bei meiner jezigen Unstersuchung bei allen drei Auslösungen, des schwefelsauren und salpetersauren Oryduls und des Chlorurs, vollskommen bestätigt, wie in der Folge umftändlich gezeigt werden wird.

Gegenwärtig bemerke ich nur, daß Rane diese Reduktion beim Chlorur gar wohl mahrgenommen hat, ohne jedoch den Grund derselben einzusehen.

Bu den charakteristischen Reagentien für die Auflösungen dieses Metalls gehört, wie ich schon in meinem ersten Aufsate bemerkt habe, das Zinnchlorür, indem es für sich einen braunen Niederschlag bildet, ähnlich wie mit der Platinauslösung, der sich aber durch den Zusat von Salzsäure mit grüner Farbe auslöst, weshalb unmittelbar diese Färdung stattsindet, wenn die Palladium-Auslösung freie Salzsäure hat. Selbst bei 1/100000 Metall in der Auslösung ist diese Farbe noch sehr gut wahrzunehmen. Diese Reaktion ist daher eben so charakteristisch und empfindlich wie die des Jodkaliums, welches bei dieser Verdünnung eine schwache bräunliche Färdung erzeugt.

Der Sekretar der geographischen Sektion, Herr Prof. Dr. v. Bogustamski, theilte am 28. Juli einen vom Herrn Apotheker Beinert zu Charlottenbrunn eingegangenen Bericht:

# Meber den Meteorsteinfall am 14. Juli d. J. 3n Braunan in Bohmen,

mit, wozu herr Beinert ein Stud bes einen der gefallenen Meteorsteine, so wie auch von bem herrn v. henden aufgenommenen Situationszeichnungen und Abbildungen der gefundenen Meteormaffen eingeschickt hatte.

"Um 14. Juli \*) bes Morgens um brei Viertel auf 4 Uhr, als ber öftliche Horizont in schöner, reiner Morgenröthe erglühte und unbewölkt war, ben westlichen bagegen tief unten eine dunkle Wolkenwand verhüllte, wurden die Bewohner der Stadt und Umgegend von Braunau in Böhmen durch zwei auf einander folgende heftige Explosionen, von Kanonenschuß-Stärke, und zwar in dem Zeitraume, der zum Abseuern einer Doppelsslinte nöthig ist, aus dem Schlase geweckt und in Schrecken geseht. Es war durch das ganze Braunauer Ländchen, von Hutberg aus dis Wünschelburg und Albendorf in der Grafschaft Glaz, also längs des Quaderssandsteinzuges, der in der Heuschelburg und Albendorf in der Grafschaft Glaz, also längs des Quaderssandsteinzuges, der in der Heuschen endigt, ein heftiges, mehrere Minuten andauerndes Sausen und Brausen hörbar. Die Menschen eilten an die Fenster und in's Freie, so auch der von wissenschaftlichem Eiser beseelte k. k. Oberförster Herr Pollack in Braunau, dem ich die folgenden Nachrichten zu verdanken habe."

"Es bilbete fich bei fonft ziemlich wolkenfreiem himmel, an bem noch einige Sterne glangten, über bem von Braunau aus nordwestlich gelegenen Dorfe hauptmannsborf eine kleine fcmarge Bolke, die fich mahrend ihres hin= und hertreibens zu einem horizontalen, anscheinend klafterlangen Streifen geformt hatte. Diefe Wolke fah man mit einem Male in feuriges Ergluben verfest und nach allen Richtungen Blibe gucken, gleich= zeitig zwei Feuerstreifen scheinbar aus ihr nach ber Erbe niederfahren, worauf die beschriebenen Ranonenschläge erfolgten. Gleich barauf erblicte man an bem Punkte ber feurigen Bolke eine afchgraue Bolke von rofetten= artigem Umrif langere Zeit stehen, die, sich nach Nordost und Sudwest theilend, in Streifen auslief und endlich verschwand, wobei es beutlich mahrzunehmen war, in welcher großen Bewegung fich die Luft in jenem Punkte befand. Auf Grund biefer Ericheinung machte Berr Pollad fofort ben febr richtigen Schluft auf einen Meteorsteinfall, mahrend bie meisten andern Menschen ber Meinung waren, es muffe ber Blis an mehreren Orten eingeschlagen haben. hierauf verbreitete fich auch alebald bie Nachricht, bag bies ber Kall bei hauptmannsborf gewesen sei, wo der Blis in die Boschung eines Ackerraines, hundert Schritte vom Dorfe entfernt, eingefchlagen habe. Diefe Nachricht fand man infofern bestätigt, als auf diefem, 1200 Schritte nordöftlich von der Stadt Braunau entfernten, Puntte ein drei Fuß tiefes Loch in der Erde vorgefunden wurde, worin fich eine fehr heiße Maffe befand, die um 10 Uhr bes Bormittags, alfo 6 Stunden nach ihrem Kalle, noch so beiß war, daß man sie nicht anzufassen vermochte, ohne sich gu berbrennen."

"Ein Mann, Namens Joseph Tepper, aus Hauptmannsdorf hatte sie niederfallen sehen, der auch unverzüglich von der Oberamts-Behörde zu Braunau protokollarisch vernommen wurde, die sich, wie Herr Pollack, um die nähere Konstatirung dieses Phänomens große Verdienste erwarb, für welche die Wissenschaft stets dankbar sein wird."

"Diese Meteormasse, deren Gewicht 42 Pfund 6 Loth öftr. Gewicht beträgt, wurde an das f. f. Dbers Umt in Braunau zu handen bes herrn Oberamtmanns Slawskowsky abgeliefert, von dem aus sie an das k. f. Museum nach Wien befördert werden wird. Die außere Form derselben beschreibt ein unregelmäßis ges verschobenes Viereck, dessen Klächen über und über mit Konkavitäten bedeckt find, deren Einfassungen ziemlich

<sup>\*)</sup> Wir beschränken uns hier auf die Mittheilung dieses Berichtes, so wie der Analysen, welche die herren Prof. Dr. Duflos und Dr. Fischer von diesen merkwürdigen Vörolithen in unsern Bersammlungen lieserten. Eine nähere Beschreibung des ganzen Phanomens wird herr Beinert in einem eigenen Werke geben, auf welches wir hiermit verweisen; wohl aber moge her nochmals der herr Abt Dr. Rotter zu Braunau, Landes Prälat von Böhmen, im Namen unserer Gesellschaft unsern ergebensten Dankempfangen, für die große Liberalität, mit welcher Derselbe nicht nur und zu wiederholzten Malen bedeutende Quantitäten Meteoreisens zur chemischen Untersuchung, sondern auch ein prächtiges, 3 Pfund schweres Stück für unsere Sammlungen schenkte. — Bei dem Abschneiden desselben von dem größeren Stücke zeigte es sich, daß es nicht durchweg homogen war, sondern an verschiedenen Stellen Knollen von Schweseisen enthielt, in denen auch Kohle, Phosphor und Chrom von Herrn Prof. Dr. Kischer gesunden wurden.

beutlich fechseckige, mehr ober weniger ins Längliche gezogene Zellen bilben (wahrscheinlich im Moment bes Erstarrens gebilbet. v. B.). Die ganze Masse ist äußerlich eisengrau angelausen, und nur in den tiesern Punkten einiger dieser Zellen mit einem gelbbraunen Ueberzuge, auf welchem kleine glimmerartig, metallisch glänzende Blättchen sigen, bedeckt. Auf dem Bruche zeigt sie ein deutlich krystallinisch blättriges Gefüge von einem Metallglanze, der zwischen Blei und Zink mitten inne zu stellen ist, erglüht im Schmiedeseuer sehr rasch und läßt sich unterm Hammer leicht strecken, auch mit der Stahlseile bearbeiten, wobei sie sich rasch und stark erhist."

"Nächst bem Vorfalle in Hauptmannsborf verbreitete sich die Nachricht, der Bliß habe auch zu gleicher Zeit in das eine Viertelstunde von der Stadt gelegene Dominialhaus, in dem sogenannten Ziegelschlage, welches ein armer Familienvater, Namens Pohl, bewohnt, ohne zu zünden, eingeschlagen. In Folge dessen verfügte sich der Herr Oberförster Pollack auch dahin, und fand in dem Schindeldache des Hauses ein kopfgroßes Loch, außerdem eine Latte, einen Sparren, den Lehmstrich, nehst dem darin liegenden Holze, diagonal durchgeschlagen, und unten in der südöstlichen Vindewand, der Schlafkammer von drei Kindern, eine gewaltige Zertrümmerung, welche Unfangs den erschreckten Kindern den Ausgang versperrt hatte. Unter diesen Trümsmern wurde das Meteor mit vielem Fleiß gesucht, jedoch erst am 15ten d. Mts. von Herrn Pollack gestunden und ebenfalls an oben genannte Behörde abgeliesert. Es besitzt dasselbe ein Gewicht von 30 Pfund 16 Loth, und ist blos in der äußeren Form, die mit einer kolossalen Austerschale eine Aehnlichkeit hat, von dem in Hauptmannsdorf niedergefallenen Stück verschieden. Die sechseckigen Konkavitäten sind bei diesem Stück weit deutlicher, tieser und mit mehr röthlich braunem Oryd belegt. Das beim Durchschlagen des Estrichs eingeschmolzene unverbrannte Stroh giebt demselben, in der Ferne gesehen, einen Goldglanz."

Beinert.

Diefer Meteorsteinfall gewährt dadurch noch ein ganz besonderes Interesse, weil er, wenn wir nicht irren, nachst bem zu Ugram im Jahre 1751 beobachteten zu ben wenigen völlig beglaubigten gehört.

Nach herrn Johl's unter bes herrn Beinert's Unleitung ausgeführter Untersuchung haben fich als Bestandtheile bes Meteorsteines ergeben: Nickelhaltiges Gifen, nebst kleinen Spuren von Mangan, Binn, Magnesia, Alkali, Chlor und Schwefel.

Es gehört derselbe zu ben gediegenen Meteorsteinen, mahrend die am 22. März 1841 zu Seiffersholz bei Grünberg herabgefallenen Steine, von denen unsere Sammlung ein vollständiges Eremplar durch die Güte bes Herrn Apotheker Weimann zu Grünberg besitzt, wegen seines überwiegenden Gehaltes an Erden zu ben gediegenen erdigen zu rechnen ist, über welches unsere Verhandlungen vom Jahre 1841, S. 52 — 58, das Rähere enthalten.

Um 7. September theilten die Herren Professoren Dr. Duflos und Dr. Fischer die ersten Resultate ihrer gemeinschaftlich unternommenen

# Analnse des Grannauer Meteoreisens

mit.

# 1) Behandlung mit Salpeterfäure.

5,16 Gramm von der Meteormasse, welche mittelst einer gehärteten Feile von der ganzen Masse abges feilt worden waren, wurden in einer Kochflasche, welche mit einem Gasableitungsrohr versehen war, dessen außerer Schenkel unter Wasser ausmundete, mit einem Ueberschuß reiner Salpetersaure bis zur vollständigen Auslösung behandelt, und die Flussigkeit bei mäßiger Wärme bis zur Trockne verdunstet.

Das vorgeschlagene Baffer reagirte auf Chlor.

Der Rückstand im Kölbchen wurde mit Aehammoniak wiederholt ausgekocht und filtrirt. Das bläulich gefärbte Filtrat wurde mit Salpetersäure angesäuert, darauf mit salpetersaurer Silber und Barntauflösung geprüft.

Das erfte Reagens gab Chlor, bas zweite Schmefelfaure und fomit Schmefel zu erkennen.

Nachdem mit Chlorwasserstoffsaure das überschüssige Silber und mit verdünnter Schwefelsaure der überschüssige Barpt ausgefällt worden war, wurde das Filtrat von Neuem mit Lehammoniak alkalisch gemacht und Schwefelwasserlichtiggas dazu geleitet. Der entstandene schwarze Niederschlag wurde auf ein Filtrum gesbracht, das Filtrat von Neuem mit Salpetersäure angefäuert, durch Berdunsten konzentrirt, filtrirt und zuerst mit kaustischem, dann mit kleesaurem Ummoniak verseht.

Es entstand eine weiße Trubung, welche durch Essigfaure nicht verschwand, daher Ralt und folglich Calcium.

Die von fleesaurem Ralt abfiltrirte Fluffigkeit wurde mit phosphorfaurem Ummonial verfett.

Es entstand nach langerer Beit ein froftallinischer Niederschlag, baher Magnesia, folglich Magne fium.

Der von Ammoniak nicht gelöste Antheil der zur Trockne verdunsteten salpetersauren Auflösung (Eisens Dryd) wurde mit Chlorwasserstofffaure behandelt, wodurch es bis auf einige unbedeutende weiße Flocken sich löste.

Diefer hochft unbedeutende Ruckftand mar Riefelfaure, folglich Silicium.

Die hlorwafferstoffsaure Lösung wurde mit kohlensaurem Barpt versetzt und kalt damit digerirt. Nach 24 Stunden wurde das abgeschiedene Eisenoppd absiltrirt, der Barpt, im Filtrat mit Schwefelsaure ausgefällt, abermals filtrirt, das Filtrat mit Aehammoniak übersättigt und Schwefelwasserstoff eingeleitet. Es entstand ein schwarzer Niederschlag, welcher auf dasselbe Filter, worauf bereits der erste Niederschlag gesammelt worden war, gebracht und sorgfältig mit Schweselwasserstoffwasser ausgesüßt wurde. Dieser Niederschlag wurde in Salpetersäure gelöst und die Lösung mit Aehskaliosung verseht.

Es entstand ein apfelgruner Niederschlag, Nickelorybhydrat, folglich Nickel.

Dieses Nickelorphydrat ausgesüßt, getrocknet und geglüht, betrug, von den in Arbeit genommenen 5,16 Gramm, 0,364. Da beim Wiederauslösen in Chlorwasserstoffsäure Chlor entwickelt und aus der Lösung mit salpetrigsaurem Kali ein gelber Niederschlag gebildet wurde, so enthält das Nickeloryd Kobalt. Es wurde daher von Neuem in Chlorwasserstoffsäure aufgelöst, die Lösung mit salpetrigsaurem Kali im Ueberschuß verssetz, der dadurch gebildete Niederschlag — ein aus salpetrigsaurem Kali und Kobaltoryd bestehendes Doppelsalz — absültrirt und das Filtrat abermals mit Aehkali gefällt.\*) Dieser Niederschlag, getrocknet und geglüht, wog 0,329 Gramm — 0,2589 Nickel. Aus dem gelben Kobaltniederschlag wurden 0,0348 Kobaltoryd — 0,0273 Kobalt erhalten.

<sup>\*)</sup> Indem wir durch die Chlorentwickelung beim Auflösen in Salzsäure die Segenwart von Kobalt erkannten und zur Scheidung desselben vom Rickel schreiten wollten, erinnerte ich mich einer vor langer zeit (1830) gemackten Beobachtung, nach welcher salpetrichtsaures Kali das Kobalt aus der Auflösung als ein gelbes unlösliches Pulver — ein Doppelsalz — niederschlägt. Da ich nun bei einer näheren Untersuchung fand, daß diese Reaktion des salpetrichtsauren Kalis vollkommen dazu sich eignet, um Kobalt von Nickel vollständig zu trennen, so wandten wir dieses Versahren bei unserer Untersuchung an. Dieses Versahren zeichnet sich sowohl durch seine Einfachheit als Leichtigkeit vor allen anderen aus, indem es einzig und allein darin besteht, daß man zu der salpeter= oder salzsauren Aussossylvang beider Metalle eine gesättigte Aussossylvang von salpetrigsaurem Kali im Ueberschuß sest, wodurch sofort oder nach einiger Zeit — je nach der Konzentration der Ausschungen — der größte Theil des Kobalts gesällt wird. Um vollends jede Spur abzuscheiden, wird die Flüssigseit dei gelinder Warme zur Trockne verdampst, und der Rückstand in Wasser, mit etwas Lehammoniak verseht, ausgelöst. Das Kobalt bleibt dann als gelbes Pulver ungelöst. Ueber das Kähere dieser Scheidung, die Katur dieses Doppelsalzes, so wie über salpetrichtsaure Salze überhaupt, in der Kolge.

#### 2) Behandlung mit Chlormafferftofffaure.

2 Gramm wurden mit einem Uebermaaß von mäßig verdünnter Salzsäure ohne Anwendung von Wärme digerirt, bis keine Einwirkung mehr wahrgenommen wurde. Es blieben einige wenige schwarze Flocken ungelöft, welche durch Abgießen der Auflösung von Wasser, Absehenlassen und Abgießen von dem Aufgelösten getrennt, endlich auf Platinblech gebracht, darauf eingetrocknet und bis zum Glühen erhist wurden. Als das Blech glühte, war ein schnelles Verglimmen (folglich Kohlenstoff) sichtbar, und ein äußerst geringer grauer Rückstand (Kieselsfäure) auf dem Blech zurückgeblieben.

Die salzsaure köfung wurde, mit Schwefelwasserstoffgas angeschwängert und lose bedeckt, an einen warmen Ort 24 Stunden lang gestellt. Nach dieser Zeit hatte sich eine geringe Menge eines schmußig bräunlichs weißen Niederschlags auf dem Boden des Gefäßes angesammelt. Die darüber stehende klare Klüssigkeit wurde abgegossen, der Niederschlag auf ein Filter gesammelt, mit Schwefelwasserstoffwasser, wozu ein wenig Salzsäure geset war, ausgesüßt, und endlich auf dem Kilter selbst mit Ammonium-Sulshvat behandelt, wodurch er mit Hinterlassung eines geringen schwärzlichbraunen Rückstandes ausgelöst wurde. Letzerer wurde auf demselben Kilter mit etwas mäßig verdünnter erwärmter Salpetersäure übergossen, die salpetersaure Klüssigkeit in einem Uhrglase bei gelinder Wärme eingetrocknet, der Rückstand hierauf mit Aehammoniak versetz, ein Tropfen ausgelöstes Blutlaugensalz zugefügt und das Ganze sich selbst überlassen. Nach mehreren Stunden trat eine sehr deutlich wahrnehmbare Ubscheidung von Kupfereisenchanür ein, folglich Kupfer.\*)

Die geschwefelte ammoniakalische Flussischeit wurde eingetrocknet, der Ruckstand mit Soda gemengt und ein Theil der Mischung auf der Kohle vor dem Löthrohr erhist. Die Entwickelung eines knoblauchartigen Geruchs war unzweideutig wahrnehmbar, folglich Arsenik.

Von der Eisenorpdullösung wurde behufs der quantitativen Bestimmung des Eisens ein Theil, welcher 0,217 Gramm der Substanz entsprechend war, durch Salpetersäure orpdirt, darauf stark verdünnt und tropfenweise in einem Uebermaaße von siedender Ammoniakslüssigkeit eingetragen. Das Eisenorphhydrat wurde gesammelt, ausgewaschen, getrocknet und geglüht. Es wog 0,285 Gramm. Dieses giebt für 5,16 Grm. des Meteoreisens 6,773 Orpd, = 4,7411 metallisches Eisen. Eine zweite gleiche Portion von der Eisenorphulzauslösung wurde orpdirt, mit Ammoniak neutralissit und mit bernsteinsaurem Ammoniak gefällt. Der gesammelte ausgesüßte und geglühte Niederschlag wog 0,285, also eben so viel wie im vorhergehenden Versuche.

#### 3) Behandlung mit Alfalien.

I Gramm von der gefeilten Substanz wurde mit dem Fünffachen eines Gemisches aus gleichen Theilen reinen salver Aalis und kohlensauren Natrums gemengt und in einem silbernen Tiegel einige Zeit im glühenden Fluß erhalten. Die erkaltete Masse wurde mit Wasser gekocht, die Abkochung siltrirt und das Filtrat mit verdünnter Schweselfäure übersättigt, wodurch es sich gelb färbte. Schweslige Säure brachte darin keine grüne Färbung hervor. Es wurde mit Ammoniak übersättigt, wodurch keine Trübung eintrat, darauf Schweselwasserstoffgas eingeleitet und das Gemisch in einem verschlossenen Gefäße hingestellt. Nach mehreren Tagen hatten sich einige wenige bräunliche Flocken abgelagert. Sie wurden durch Abgießen und Filtriren von der Flüsseit getrennt, darauf in einigen Tropfen Salpetersäure gelöst, die Lösung mit etwas Soda einge-

<sup>\*)</sup> Unter allen Reagentien für Aupfer habe ich das Kaliumeisenchanür, in der angegebenen Art angewandt, als das empfindlichste und sicherste gefunden, wodurch die geringsten Spuren in der Auflösung der verschiedensten Metallsalze zu entdecken sind. Die Auflösung, in welcher man Spuren von Aupfer vermuthet, wird nämlich mit Aehammoniak verseht und mit einer geringen Menge Kaliumeisenchanürlösung verseht. Unmittelbar ist natürlich keine Reaktion wahrzunehmen, aber in dem Grade, als in dem offenstehenden Gesähe das Ammoniak sich verslücktigt, stellt sich die Kothung der Flüssigkeit und später auch die Abscheidung des Kupfereisenchanürs an den Wänden des Gesähes ein.

trocenet und in der Lothrohrstamme auf Platindraht erhift. Die Probe farbte fich blaugrun, folglich Mangan.

Die klare abfiltrirte Flüssigkeit wurde von Neuem mit Schwefelfaure übersättigt, bis auf die Hälfte vers bunstet, abermals filtrirt, und das Filtrat mittelst einer ammoniakalischen Bittersalzlösung auf Phosphorsaure geprüft — es fand auch nach längerer Zeit keine Fällung statt.

Aus allem diesen geht hervor, daß das Meteoreisen von Braunau in seiner qualitativen und quantitativen Zusammensehung die größte Aehnlichkeit mit dem von Bohumiliz besigt. Seine Bestandtheile sind, wie aus dem Vorhergehenden hervorgeht, in hundert Theilen:

Gifen	. 91,882
Nickel	. 5,517
Robalt	. 0,529
Rupfer	
Mangan	
Urfenit	
Calcium	
Magnefium }	. 2,072
Silicium	
Rohlenstoff	
Chlor	
Schwefel	
	100,000.

Um 20. Oftober lieferte Berr Professor Dr. Fischer die

### fortsehung der begonnenen Analyse.

Bei der mit herrn Prof. Dr. Duflos gemeinschaftlich unternommenen Untersuchung hatten wir uns, wie angegeben, der Feilspähne bedient, welche mir bei meiner Anwesenheit in Braunau von der Maffe abzufeilen der herr Oberamtmann Stawkowsky erlaubt hatte; wir konnten daher das Meteor als einen homogenen Körper annehmen. Gegenwärtig durch die besondere Güte des Herrn Ubts Dr. Rotter im Besis eines ganzen Stücks von mehr als 20 Gramm suchte ich zunächst auszumitteln, aus welchen heterogenen Körpern dieses Meteoreisen zusammengesetzt sei, und fand, daß es drei verschiedene Körper enthalte.

Der eine, und der bei weitem vorwaltende, die Hauptmasse, ist eben die Verbindung von Eisen, Nickel und Kobalt mit Spuren der anderen Stoffe, wie wir es als Ergebniß unserer Untersuchung angegeben haben. \*)

Ein zweiter, der an vielen einzelnen Stellen in der Hauptmasse eingewachsen vorkommt, und sich sehr deutlich durch Farbe, Bruch, Sprödigkeit und Glanz von derselben unterscheidet, kann durch mechanische Mittel leicht davon getrennt werden.

Ein britter endlich wird aus bem Meteoreifen als kleine bunne Blattchen, Flitterchen, abgeschieden, wenn Salzfaure fo lange barauf einwirft, als noch eine Auflösung stattfindet. \*\*)

<sup>\*)</sup> Doch durften manche bieser Stoffe von ben zwei andern Körpern herruhren.

<sup>\*\*)</sup> Einen ähnlichen Körper hatte Berzelius in ber Meteormasse von Bohumilig gefunden und als Schüppchen bezeichnet, aber diese waren weiß, körniger, schwerer und ließen sich daher leicht durch Schlämmen von dem zugleich ausgeschiedenen kohligen Pulver trennen (s. Poggend. Unnalen, Bb. 27, S. 122 u. f.), was hinz gegen bei diesen zarten Flitterchen nur zum Theil bewirkt werden kann.

Das zugleich bei Einwirkung ber Sauren abgeschiebene schwarze Pulver ebenfalls als einen eigenthum= lichen Körper anzunehmen, halte ich nicht fur begründet, ba es vielmehr die einzelnen Bestandtheile der Haupt= masse enthält, welche, als unlöslich in den angewandten Sauren, abgeschieben werden.

Indem ich nun auch von diesen beiden Körpern — dem zweiten und dritten — das Verhältniß ihrer Bestandtheile auszumitteln suchte, mußte ich mich bei der außerst geringen Menge derfelben, welche mir zu Gebote stand, großentheils auf das qualitative beschränken.

#### 1) Der eingewachfene Rorper.

Verbunnte Salzsäure, welche auf die Hauptmasse erst nach einiger Zeit einwirkt, entwickelt, auf diesen Körper gegossen, sofort eine große Menge Schweselwasserstoffgas — das Wasserstoffgas, welches die Meteormasse, in der nichts von diesem Körper enthalten ist, dei Einwirkung der Salzsäure entwickelt, hat nicht den geringsten Geruch nach Schweselwasserstoffgas — und löst ihn die auf einen geringen Rückstand, ein grausschwarzes Pulver, auf. Dieses, auf ein dunnes Platindlech gebracht, entzündet sich schon dei gelindem Erzhigen, wie Zunder glimmend, was sich deim Erglühen des Blechs wiederholt. Das nunmehr bräunlich gefärbte Pulver wurde mit salpetersaurem Natron auf dem Platindlech zusammengeschmolzen und geglüht. Beim Erkalten zeigt das Salz eine gelbe Farbe, löst sich mit dieser Farbe in Wasser auf, welche Austösung, nachzem sie mit Salpetersäure neutralisiert worden ist — um sowohl das kaustische als das salpetrichtsaure Natron in salpetersaures zu verwandeln — in salpetersaurer Silberopydissung einen schönen rothen Niederschlag herzvordingt, der sowohl in Salpetersäure als in Ummoniak leicht aufgelöst, und aus dieser Ausläsung durch das wechselseitige Neutralissen, d. h. der salpetersauren Ausselschleden wird. \*)

Die falgfaure Auflöfung enthalt Gifen und eine geringe Menge Nickel.

Das Berhaltniß bes in Salgfaure aufgelöften Theils zu bem ungelöft gebliebenen ift in 100 = 97:3.

(3ch hatte zur Untersuchung 0,073 Gramm, von diefen blieb ungelöft 0,002.)

Die Bestandtheile biefes Korpers find demnach:

Eisen in 100 = 78,9, Schwefeleisen, Nickel, Chrom, Kohlenstoff.

Von ben angewandten 0,073 war das aus der salzsauren Auslösung abgeschiedene Eisenorph 0,083, folglich Metall 0,057. Dieses würde, um Einfach Schwefeleisen zu bilden, 0,033 Schwefel erfordern, das Schwefeleisen würde also allein 0,090 betragen, also mehr als das Gewicht des angewandten Körpers. Ein (geringer) Theil des Eisens muß diesemnach mit Nickel, Kohlenstoff und Chrom in diesem Körper verbunden sein. Phosphor habe ich in diesem Körper nicht auffinden können.

### 2) Die Metallblättchen, Flitterchen.

So leicht es ist, ben ersten Körper rein zu erhalten, b. h. burch mechanische Mittel von ber Hauptsmasse zu trennen, so schwer ist es, sich diesen Körper frei von den Stoffen zu verschaffen, welche eben so wie diese Flitterchen bei Einwirkung der Salzsäure auf die Masse als Rücktand bleiben, wie Kohlenstoff, Kieselsfäure u. s. w. Zugleich ist die Ausbeute dieses Körpers so gering, daß er mit dem zugleich abgeschiedenen Pulver noch kaum ein Procent der Masse beträgt.

<sup>\*)</sup> Bon allen Reaktionen fur Chromfaure scheint mir bie angegebene bie charakteristischte und sicherste zu sein, welche zugleich am leichtesten bervorzubringen ist.

So wie auf diesen Körper die Salzfäure ganz und gar nicht einwirkt, so greift auch die Salpetersaure ihn nur sehr unbedeutend an; in Salpetersalzsäure hingegen ist er unter Mitwirkung der Wärme leicht und bis auf eine fehr geringe Menge Rieselsaure vollständig auflöslich.

Diese Ausschung vollständig zur Trockne verdampft, läßt einen Rückstand, der auf der Oberfläche röthtichgelbe glänzende Blättchen bildet, die sich leicht vom Gefäse ablösen; das Darunterliegende ist eine gelbliche weiße Masse, die seicht sind im Wasser vollkommen unlöslich — doch geht diese weiße Masse, wenn das Trocknen bei gelinder Wärme stattgefunden, mit dem Wasser durchs Filter; ist sie hingegen scharf getrocknet, so bleibt sie, wie die gelben Blättchen, darauf liegen. Beide Theile des Rückstandes sind leicht mit gelber Farbe in Salzsäure auslöslich, und verhalten sich wie basisch phosphorsaures Eisenoryd.

Auf Platinblech erhitt, entzundet sich dieser Körper ebenfalls bei gelinder Site, wie Zunder glimmend, verliert dabei den Metallglanz und verwandelt sich in ein braunes Pulver, von welchem nunmehr sowohl Salzals Salpeterfaure einen bedeutenden Theil auflöst.

Die Bestandtheile biefes Korpers find:

(Bergelius fant in ben Schuppchen, f. a. a. D. S. 131;

 Eisen
 65,977,

 Phosphor
 14,023,

 Nickel
 15,008,

 Kohlenstoff
 1,422,

 Kiefel
 2,007.)

Es find also dieselben Bestandtheile, die Berzelius in den Schüppchen des Bohumiliger Meteoreisens gefunden hat; ob aber das quantitative Berhältniß auch gleich sei, vermochte ich bei der geringen Menge, die ich von diesem Körper hatte, =0,047 Gramm, nicht auszumitteln; \*) das Eisen allein habe ich annähernd zu bestimmen vermocht, und dieses war hier nur ungefähr 51 Procent.

Diese beiben Körper, ber eingewachsene und die Blättchen, bilben, wenn wir von ben anderen Stoffen absehen, einen merkwürbigen Gegensah, mahrend ber erste vorwaltend Schwefeleisen, enthalt der zweite großenstheils Phosphoreisen. Daß der erste nur an einzelnen Stellen und in verhaltnismäßig großen Massen, der zweite hingegen überall verbreitet vorkommt, und in so zarten Blättchen, durfte vielleicht seine Erklärung in dem verschiedenen Schmelz= und Erstarrungspunkte der beiden Körper sinden. Das Phosphoreisen scheidet sich schon bei einem Grade des Erkaltens des Meteors aus, bei dem das Schweseleisen noch flussig ist, und daher

<sup>\*)</sup> Berzelius konnte zur Darstellung ber Schüppchen eine Quantität von 60 Gramm bes Meteoreisens ans wenden, und hatte 0,777 Gramm erhalten; ich hatte nur etwa 5 Gramm bazu zu verwenden, da mir ein großer Theil meines Vorraths burch folgendes Ereigniß verloren ging, welches ich zur Warnung hier mittbeile:

Ich hatte namtich, um mir eine gehörige Menge bieser Blattchen zu bereiten, meinen ganzen Vorrath ber Masse, in Stücke zerschlagen, in eine kleine Flasche — Farabay's Sprisstäschchen — gethan, mit Salzsäure übergossen, und vermittelst eines Pfropsens, in welchem eine lange, enge, in einem stumpsen Winkel gebogene Köhre beseisigt war, das Fläschchen verschlossen. Nach 16stündiger Einwirkung der Säure hielt ich die schwache Flamme einer Weingeistlampe mit einfachem Dochte an den gebogenen Theil dieser Köhre, um zu sehen, ob das entwickelte Wasserlossgas Arsenië enthielte, als nach einiger Zeit eine heftige Explosion und das Zerschmettern des Fläschchen z.c. erfolgte. Das unter diesen Umständen, der langen Einwirkung der Salzsäure ungeachtet, das Fläschchen noch mit Knallgas gefüllt war, hat nichts Aussalfelndes, wohl aber, das dieses Gas durch das schwache Erhisen der Köhre in so kurzer Zeit sich entzündete. Wahrscheinlich ist der Grund dieser Entzündung, das das entwickelte Wasserlossgas zugleich, wenn auch nur Spuren, von Schwesel oder Phosphor enthielt. So wie das Fläschchen in kleinen Splittern zerstob, so konnte ich auch von der anger wandten Meteormasse nur eine geringe Menge aufsinden, die ich zur Darstellung der Flitterchen anger wandt habe.

in größerer Menge zusammentreten kann. Wie sehr allgemein aber biese Flitterchen in der Masse verbreitet sind, zeigt sich bei Einwirkung der Salzsäure; denn schon nach sehr kurzer Zeit sieht man sie, besonders beim Schütteln, in der Flüssigkeit schwimmen. Daraus geht zugleich die Zartheit und Leichtigkeit derselben hervor, indem sie, ungeachtet dieser allgemeinen Verbreitung, doch noch nicht ein Procent der Masse betragen, und zwar mit dem zugleich sich abscheidenden kohligen Pulver. In dem Meteoreisen von Bohumilis betrugen die Schüppchen mit dem Pulver 2,26 und allein 1,3 Procent. (Von 60 Gramm erhielt Verzelius, wie angegeben, 0,777 dieser Schüppchen.)

Um 26. Januar 1848 theilte herr Professor Dr. Fischer ben

# Schluß der Untersuchung des Braunauer Meteoreisens

mit. \*)

Durch ein abermaliges gutiges Geschenk bes Herrn Pralaten Rotter wurde ich in den Stand geset, an 70 Gramm dieses Meteors zur Abscheidung der Blättchen zu verwenden; welches dadurch bewirkt wurde, daß Salzsaure, unter Mitwirkung der Warme, so lange auf die Masse einwirkte, als noch eine Luftentwickezlung, mithin eine Auflösung stattsand. Dabei muß, um diesen Körper, welchen die Wiener Natursorscher wohl mit Recht mit einem eigenen Namen, Schreibersit, belegten, ganz rein zu erhalten, die nöthige Menge Säure nicht auf einmal, sondern in einzelnen Antheilen angewandt werden, so daß, wenn der erste Theil nicht mehr oder nur schwach einwirkt, die Flüssigkeit abgegossen, ein zweiter Theil zu dem ungelösten gesetzt wird, und so fort, die der letzte Theil Säure, damit gekocht, nichts mehr auslöst. Wird dieses nicht beobachtet, so kann der ungelöste Rückstand mehr oder weniger von der Hauptmasse enthalten, von welcher sich einzelne Stücken ablösen, die, von den Blättchen umhüllt, der Wirkung der Säure widerstehen, was besonders dann der Fall ist, wenn die Kussisselt auflöstet Ausschlag der Säure widerstehen, was besonders dann der Fall ist, wenn die Kussisselt eine gesättigte Ausschlag der Sälens, Nickels u. s. w. enthält.

Der ungelöste Rückstand, ben ich erhielt, bestand aus sehr dunnen, grauweißen, sehr glanzenden und spröben Blattchen — ein paar derselben zeigten deutlich die Form einer langlichen, rechtwinkligen Tasel — die sehr stark magnetisch sind, aus einem grauweißen glanzenden Pulver, von gleicher Natur der Blattchen, und aus einem schwarzen glanzlosen Pulver, von ganz verschiedener Art, die unlöslichen Bestandtheile der Hauptmasse enthaltend. Zur Analyse mußten nun die ersten von dem letzten getrennt werden, was nur sehr schwer durch Schlammen bewirkt werden konnte, wobei ein nicht unbedeutender Theil des glanzenden Pulvers und auch der Blattchen mit weggeschlammt wurde, so daß mir, obgleich der Gesammtrückstand 1,3 Procent der Masse beträgt, nur 0,424 Gr. zur Untersuchung blieben, mit denen ich natürlich auch nur eine einzige vornehmen konnte.

Das Verfahren, welches ich babei befolgte, war folgendes: Diese 0,424 Gr. Blättchen und Pulver, mit 10 Gr. trocknem salpetersauren Natrum sorgfältig zusammengerieben, wurden in einem Glaskölbchen alls mälig bis zum Glühen erhitt und eine halbe Stunde in dieser Hitz erhalten. Das Kölbchen war vermittelst eines Pfropsens mit einer Entbindungsröhre verbunden, welche in einer Mischung von Chlorcalcium und Ummoniak mündete. Die entwickelte Luft enthielt keine Kohlensäure. Die Salzmasse wurde mit Wasser gekocht, mit dem ungelöst gebliebenen auf ein Filter gebracht und dieses ausgefüßt. Das Filtrat, mit salpetersaurer Kalkerde vermischt, bildet einen weißen Niederschlag, der, ausgefüßt, getrocknet und gewogen, in Salpetersäure wieder ausgelöst, wobei die Entwickelung von Kohlensäure stattsand, in einem verschlossenen Gefäße mit Lehammoniak vermischt wurde. Der dabei entstehende Niederschlag ausgeschüßt u. s. w., dessen Gewicht von dem früheren,

<sup>\*)</sup> um biese interessanten Arbeiten übersichtlich zu liefern, moge es uns gestattet sein, diesen eigentlich in unsern Bericht für das Jahr 1848 gehörenden Vortrag, der während des Druckes der Verhandlungen für das Jahr 1847 gehalten wurde, hier noch beizusügen.

vor Einwirfung der Salpeterfaure, abgezogen, das der kohlenfauren Ralkerde indirekt angiebt, aus dem der Rohlenftoffgehalt berechnet murbe.

Dieser lette, durch Ummoniak gebildete Niederschlag, von Neuem in Salpetersaure gelöft, erzeugt, nach bem Zusat von Salmiak und Achammoniak, mit schwefelsaurer Magnesia, einen weißen, krystallinischen Niesberschlag von phosphorsaurer Ummoniak: Magnesia.

Der im Wasser ungelöst gebliebene Nückstand wurde in Königswasser aufgelöst und die heiße Auslösung in geringen Mengen zu kochendem Achammoniak gesetzt. Das Gewicht des dadurch gefällten Sisenoryds — welches frei von Nickeloryd ist — nach dem Aussüsen u. f. w., giebt den Gehalt an Sisen, nach Abzug der geringen Menge Riefelerde, welche beim Aussösen in Salzsäure, Berdampsen zur Trockne und Wiederaussösen im Wasser geblieben war.

Aus dem ammoniakalischen Filtrat mit Salpetersäure neutralisirt, fällte kaustisches Kali das Nickelorpd, und aus dem Filtrat von diesem, mit Salpetersäure neutralisirt, salpetersaures Silberorpd, chromsaures Silbersorpd, und endlich aus dem Filtrat von diesem, nach dem Zusah von Salmiak (wodurch zugleich das Silber der überschüssig angewandten Auslösung, als Chlorsilber abgeschieden und auf einen Filter gebracht worden ist), Aehanmonik und schwefelsaure Magnesia, phosphorsaure Ammonik Magnesia, welche, mit dem oben erhaltenen zusammengenommen, geglüht und aus dem Gewicht derselben der Phosphor berechnet wurde, so wie aus dem geglüheten Nickelorpd das Nickel und aus dem chromsauren Silberorpd das Chrom.

Nach biefem bestehet diefer Korper im 100 aus:

Gifen	 	56,430,
Phosphor .	 ,	11,722,
Chrom	 	2,850,
Riefelfäure	 	0,985,
		98,158.

Die Saupt=Ergebniffe biefer Untersuchung des Braunauer Meteoreisens find folgende:

Es bestehet, wie alle anderen bieser Urt, welche umftandlich untersucht worden sind, aus brei specifisch verschiedenen Körpern.

- 1) Der bei weitem die andern beiden überwiegende, an 95 bis 98 Procent der Masse, bestehet aus Eisen (vorwaltend), Nickel und Kobalt, mit geringen Mengen verschiedener Stosse, wie Ehlor, Kalcium, Magnum u. s. w. Schwefel und Chrom, die wir, Dussos und ich, ebenfalls gesunden haben, scheint wohl nicht dieser Hauptmasse, sondern den beiden anderen Körpern anzugehören. Das Verhältnis dieser drei Hauptbestandtheile scheint wohl kein konstantes zu sein, da bei den vielen Untersuchungen so vieler Meteore es nicht zwei giebt, die ein übereinstimmendes Resultat geben. Vielmehr ist dieses so abweichend, daß der Eisengehalt von 66,56 (in dem von Clairborne nach Jackson) dis zu 93,78 (in dem von Vohumilis nach Verzelius) und der Nickelgehalt von 5,5 (in dem von Vrahlin nach Laugier) dis zu 24,71 von Clairborne gefunden worden ist.
- 2) Der an vielen Stellen in größern ober kleinern Studen in der Hauptmaffe eingewachsene Korper\*) ift eine vollkommene chemische Verbindung Einfach Schwefeleisen und Nickel, der sich daher in Salzsaure bei

<sup>\*)</sup> In weit größern Stücken, als in bem Braunauer, ist bieser Körper in dem unlängst in Seeläsgen aufgesunbenen Meteoreisen enthalten; in diesem bildet er an vielen Stellen Abern, die ununterbrochen von einem Ende zum andern die Masse durchlausen. Auch zeigt diese ein etwas verschiedenes Berhalten zur Salzsäure, welche zuerst nur Eisenoryd ohne alle Lustentwickelung auslöst und erst später die Zersehung des Schwefelzeisens bewirkt.

gewöhnlicher Temperatur unter Einwirkung von reinem Schwefelmafferstoffgas ohne Abscheidung von Schwefel bis auf einen kleinen Ruckstand von ungefähr ein Procent auflöst — der Chrom, Kohlenstoff und Kieselerde enthält.

3) Der dritte Körper stellt sich als diese Blättchen, Flitterchen ober Schüppchen dar und ist gewiß in allem Meteoreisen enthalten, ob er gleich bis jest nur in einigen dargestellt worden ist. Im Gegensat des zweiten kommt dieser nicht an einzelnen Stellen und in größern oder kleinern Stücken vereint vor, sondern ist überall in der Masse vertheilt und ist wohl der Grund der Widmannstadtschen Figuren, wie schon Berzelius demerkt hat. Die wenigen Analysen, die wir von diesem Körper haben, geben übereinstimmend als die wesentlichen Bestandtheile desselben Sisen, Nickel und Phosphor, das erste als dei weitem vorwaltend, an. Das Verzhältniß derselben wird zwar auch hier als verschieden ausgestellt, so z. B. der Eisengehalt in dem aus dem Pallus'schen Sisen nach Berzelius zu 48,67, und in dem unlängst von Patera untersuchten aus dem Arvaer Meteor zu 87,2 in 100. Doch ist diese Abweichung in den beiden, edenfalls von Berzelius untersuchten Körpern in des Bohumilizer und Ellbogener Meteoreisens sehr unbedeutend (der erste bestehet aus 65,987 Sissen, 15,008 Nickel und 14,023 Phosphor; der zweite aus 68,11 Eisen, 17,72 Nickel und Magnesium und 14,17 Phosphor), so daß man wohl zu der Annahme berechtigt sein dürste, dieser Körper sei ebenfalls, wie der zweite, was die drei Hauptbestandtheile betrifft, in bestimmten Proportionen zusammengeset, vorauszgesetzt, daß er rein von den andern beiden Körpern dargestellt wird.

Alle biefe brei Körper sind mehr ober weniger vollkommen krystallisitt, wie biefes von ber Hauptmasse Haibinger bargethan hat, was auch leicht beim Bruch mahrzunehmen ist. Bei bem Schwefeleisen konnte ich aus einem Kerne von dem Seeläsgener Meteor beutlich zwei Octaederslächen unterscheiden, und eben so bei einem Paar Blättchen, wie angegeben, eine regelmäßige Taselgestalt. Endlich sind alle brei magnetisch. Die Hauptmasse und die Blättchen sind freilich nur retraktorisch, die letztern in höherem Grade, als das Eisen, das Schwefeleisen hingegen zugleich stark retraktorisch.

herr Direftor Gebauer fprach

## über die Meteormaffe,

welche am 14. Juli 1847 zu Braunau in zwei Studen niedergefallen war, von welchen das eine 38, das andere  $42\frac{1}{42}$  Pfund wog. Die chemische Zusammensehung, welche von den Herren Prof. Dr. Fischer und Dr. Duflos untersucht worden, zeigt keine Abweichung in Bezug auf die wesentlichen Bestandtheile von anberen ähnlichen Meteormaffen. Nach bem äußeren Berhalten theilt man die Meteormaffen in erdige und Die Braunauer Maffe ift metallifch, und enthalt vorzugeweise Gifen, Nickel, Robalt, Schwefel metallische. Phosphor. Rerne von Schwefeleifen, von ber Dide eines haares bis zu ber eines Daumens, durchfegen in verschiedener Richtung die Masse, und bei dem trockenen Einfägen in einen solchen Kern entzundeten sich die ausgestoßenen Sagespahne in ber Luft und verbrannten als kleine glubende Augeln mit einer phosphorartig leuchtenden Gulle umgeben. Es giebt brei verschiedene Anfichten über ben Ursprung bieser Körper. Einige glauben, daß es Maffen feien, welche vom Monde zu einer Höhe emporgeschleudert worden wären, in welcher die Angiehungskraft der Erde bereits ein Uebergewicht erhalten habe. Gin folder Körper kann dann allerdings nicht mehr zum Monde zuruckfallen, sondern muß seinen Weg zur Erde fortseihen. In der Utmosphäre der= felben angekommen, entzunde er sich. Die hise steigere sich, bis ein Zerplaten durch manche in Dampf verwandelte Körper veranlaßt werbe, wobei die festeren, zusammengeschmolzenen Stude herabfallen, während die dunfluffigeren in der Luft zerstreut werden und zur Bildung einer dunklen Wolke Beranlaffung geben. Die Möglichkeit, daß folche Körper vom Monde kommen können, ist nicht zu bestreiten, aber die Richtung, in welcher sie zur Erde gelangen mußten, ware eine beschränkte und steht im Widerspruche mit den vielfachen Erfahrungen. Nach einer anderen Ansicht feien die Keuerkugeln Gebilde der Atmosphäre.

in welcher Keuerkugeln aber gefeh'n worben find, fteht biefer Unficht entgegen. Manche ber Keuerkugeln haben einen Durchmeffer von 2000 bis 3000 Fuß gehabt, und find uber fo ausgebehnten Lanberftreden gefehen worben, daß ihre Hohe 30 Meilen überschreiten burfte. Selbst bas Berplagen fant nach manchen Beobach tungen in 10 Meilen Sohe ftatt. In fo bebeutenber Sohe find aber mahrscheinlich nicht mehr gasformige Stoffe vorhanden, welche gur Bilbung jener Korper Beranlaffung geben konnen, Die in Gewichten von zwei und mehreren Centnern niedergefallen find, beren bei weitem größte Theil aber mahrend ber Erplofion verftreut wurde. Rach ber britten Unficht find biefe Meteormaffen Korper im Beltraume gerftreut, mit eigener Bemegung von großer Gefchwindigkeit verfeben. Gelangen biefe Korper auf ihrem Bege in den Mirkungefreis ber Erbe, fo werben fie eine Ablenkung in ihrer Bahn erfahren, welche fo groß werben kann, bag einige bie Dberfläche der Erde erreichen, mahrend andere noch an derfelben vorübergeben können, nachdem fie gröffere ober geringere Beranderungen erlitten haben. Die Meteormaffe zu Braunau ift als Feuerkugel vom Ritterplate aus zu Breslau gefeben worden. Rechnet man ben Sobenwinkel, unter welchem fie erschien, nur ju 200. mas ficher hinter ber Bahrheit bleibt, ba ber Beobachter nur vom zweiten Stodwerke aus die Erscheinung über die vorliegenden Häufer hinweg erblicken konnte, so war im Augenblicke der Wahrnehmung bas Meteor 31/2, Meile hoch. Das Meteor zerplatte und fiel in zwei Studen nieder, von welchen das eine auf ein Uderfeld gegen 3 Jug tief fenkrecht, bas andere in ein Saus, durch Dach, Aestrich bis in ben Erbboben unter einem Binkel von 770 einschlug. Mit Berudfichtigung ber Entfernung biefer beiden Orte und ber Borausfegung, baf beibe Maffen gur Beit ber Erplofion fich gufammen befanden, murbe bas Berplagen in einer Sohe von 27000 Kuß etwa ftattgefunden haben.

Da das Phanomen hier gesehen wurde, so durfte wohl der Durchmesser wenigstens 18 Fuß gewesen fein, wobei ber Gefichtswinkel zu 15 Sekunden gerechnet ift. Aller Wahrscheinlichkeit nach ift er weit größer gewefen, ba eine große Belligkeit bemerkt worben ift. Da bie beobachteten Meteormaffen ftets fast gleiche Er= fcheinungen bargeboten haben, und auch in ihren Beftanbtheilen eine große Uebereinstimmung zeigten, fo burfte ber Unterschied zwischen erdigen und rein metallischen Maffen nur barin zu suchen fein, daß beide Arten im Weltraume aus Metallen im unorphirten Buftande zusammengefest vorhanden maren, beim Eindringen in die Utmosphäre aber die alkalischen und erdigen Metalle eine Orpdation erlitten, wobei die minder leicht orpdablen Rorper, wie Gifen, Rickel u. f. w., in bem gebilbeten Flugmittel gegen weitere Orndation gefchutt murben und in einen Regulus zusammenfinterten, in welchem baber auch oft noch unzerlegtes oder theilweise gebildetes Schmefeleisen und Flugmittel enthalten find. War bas Meteor nicht von folder Groge, bag bie entstandene Marme jum Schmelgen bes Eifens hinreichte, fo blieben bie Cifentheilchen in bem Rlugmittel ober ber erbigen Maffe vertheilt. Bei großen Meteoren kann ber Regulus wohl auch aus mehreren Studen bestehen. Braunauer Meteor hat aller Wahrscheinlichkeit nach aus brei Studen bestanden. Erreicht die hite eine folche Bobe, daß Bestandtheile dampfformig werden, so erfolgt eine Explosion, die, wenn sie nicht die ganze Masse auseinandermirft, Die Richtung ber Bewegung verandert und jur Bilbung bes haufig beobachteten Schweifes, welcher aus verbrannten und unverbrannten fluchtigeren Theilen befteht, Beranlaffung giebt. Bei zu ftarker Erplosion zerstiebt das Flugmittel und der Regulus fällt allein nieder. Go lange das Flugmittel den Regulus umgiebt, muß nothwendig berfelbe einen mehr nach vorn ju gelegenen Ort feines großeren specifischen Gewich= tes wegen einnehmen, mahrend bas Klugmittel mehr nach der Rudfeite burch den Widerstand in ber Luft gebrangt wird. Die Gestalt des Körpers wird hierdurch ellipsoidisch. Bei der Beweglichkeit der Theilchen der fluffigen Masse burfte bie Uenderung in ber Gestalt unter folden Umftanden nicht mehr befremben, und aus ber Rotirung bes Flugmittels um ben festeren Kern in einer kegelformigen, nach hinten liegenden Flache erflärbar fein.

Heteoriten in spstematischer Reihenfolge, nach dem vom Herrn Professor Partsch \*) aufgestellten, zur naturphistorischen Bestimmung dieser merkwürdigen Substanzen sehr geeigneten Systeme, mit Beifügung der Nachzichten über die Erscheinungen bei dem Niederfallen derselben, so weit dieselben ihm bekannt geworden, nebst der Angabe der chemischen Analyse und des specifischen Gewichtes fast aller vorgezeigten Eremplare, wobei der Bortragende sich zu der Bemerkung veranlaßt fühlte, daß die chemischen Analysen sammtlicher, dis zu dem vierten Decennium unsers Jahrhunderts untersuchten Meteoriten so mangelhaft sind, daß eine richtige Ueberzsicht derselben in chemischer Beziehung fast unmöglich ist, daher eine erneuerte Untersuchung überaus wünschenszwerth und für die Kenntniß der Meteoriten wichtig wäre.

Die vorgezeigten Metroriten stellen Reprafentanten aus fast allen Gruppen bes oben angeführten Syste= mes dar, und gwar aus den beiden hauptklaffen der Meteorsteine und Meteoreisen.

Die erfte Klaffe, Meteorsteine, enthalt die erdigen Meteoroliten, die entweder gang ohne Einmengung metallischer Theile find, oder folche betragen nur den vierten Theil der gangen Maffe.

- 1) Ein Bruchftuck mit Rinde von 8 Loth Gewicht, von einem der vielen Meteorsteine, welche am 22. Mai 1808 fruh gegen 6 Uhr bei Stannern in Mahren fielen.
- 2) Ein Bruchftud von dem im Jahre 1492 am 7. November bei Enfisheim (im ehemaligen Elfaß) gefallenen Steine.
- 3) Ein Stück mit viel Rinde von 16 Loth, von den Steinen, welche im Jahre 1803 den 26. April 1 Uhr Mittags in großer Menge bei l'Aigle in der Normandie fielen.
- 4) Ein Stückchen Meteorstein, von dem bei Weston im Staate Connecticut (Nord = Umerika) im Jahre 1807 am 14. Dezember gegen 6 1/2 Uhr des Morgens beobachteten Steinfalle herruhrend.
- 5) Zwei Bruchstude mit Rinde und Ablösungsflachen, von resp. 28 und 14 Loth Gewicht, von dem Meteoriten, welcher am 12. Juni 1841 bei Chateau-Renard (Gemeinde Trigueres, Departement du Loiret) in Frankreich fiel.

Die zweite Klasse, Meteoreisen, enthalt die aus vorherrschend gediegenem Gifen bestehenden Meteoriten.

- 1) Zwei Stude von resp. 1 Pfuud 8 Loth und von 8 Loth von dem Meteoreisen von Krasnojarsk, am Jenisei in Sibirien, auch unter dem Namen "Pallas'sches Eisen" bekannt, indem der berühmte Naturforscher Pallas dieses Meteoreisen, damals eine Masse von 1600 russ. Pfunden, im Jahre 1772 auffand und im Jahre 1776 aussuhlich bekannt machte. Das größere der obigen Stude ist durch den schönen, reichlich eingesprengten Olivin ausgezeichnet.
- 2) Drei kleine Bruchstude von bem bei Sevier im Staate Teneffee (in Nord-Amerika) vor einigen Sabren aufgefundenen, an ber Oberfläche schon gang in Brauneisensten umgewandelten Meteoreifen.
- 3) Ein schönes Studichen von 4 1/4 Loth von dem in diesem Jahre am 14. Juli zu hauptmannsdorf bei Braunau gefallenen Meteoreifen; Geschenk des herrn Pralaten Rotter.
- 4) Ein Stud von 1 Pfund 3 Loth von dem im Arvaer Komitate bei Slanicza vor einigen Jahren bei einem Schurfversuche aufgefundenen Meteoreifen.
- 5) Ein Stückten von 1 Loth 3/4 Quentchen von dem bei Oswego in Nord-Amerika bei dem Aufgraben einer alten Kohlengrube in der Erde aufgefundenen gediegenen Eisen, welches nach Herrn Partsch und Shepard's Ansicht kein Meteoreisen sein soll; Nickel ist nach des Letzteren Analyse allerdings nicht darin enthalten, doch liegt darin kein erheblicher Grund für diese Ansicht.

<sup>\*)</sup> Die Meteoriten oder vom Himmel gefallenen Steine und Eisenmassen im K. K. Hof-Mineralien-Kabinette zu Wien. Beschrieben u. s. w. von Paul Partsch. Wien 1843.

# Meteormaffe zu Seeläsgen in der Mark Brandenburg.

Während die Gefellschaft mit Untersuchung des eben erwähnten, in seiner Art fast einzigen Meteorsteins falles beschäftiget war, hatte sie das Gluck, abermals eine noch weit bedeutendere meteorische Eisenmasse zur wissenschaftlichen Untersuchung zu fördern, worüber in der naturwissenschaftlichen Sektion vom 8. Dezemset 1847 Folgendes verhandelt wurde:

In der heutigen Sigung theilte Berr Professor Dr. Duflos Folgendes mit:

"Bor etwa acht Tagen wurde ich vom herrn Medianikus Ilgmann benachrichtiget, bag herr Mechanifus hartig auf einer Geschäftsreise in ber Umgegend von Grunberg bei Geelasgen (einem im Rreife Schwiebus bes Frankfurter Regierungsbezirts gelegenen Dorfe) eine faft zwei Centner ichmere Gifenmaffe ans getroffen, beren außere Uehnlichkeit mit bem Braunauer Meteoreifen, welches ihm aus den in ber ichlefischen Gefellfchaft barüber gehaltenen Bortragen befannt mar, aufgefallen fei, und ihn veranlagt habe, einige Bruch: ftudichen mitzunehmen, um fie bier einer naberen chemifchen Prufung unterwerfen zu laffen. Durch Berrn Alamann wurden mir diefe Bruchstudichen eingehandigt, und die Prufung ergab alsbald, daß herr hartig fich nicht getäuscht. - Auf die von mir an den zeitigen Prafes der schlesischen Gefellschaft, herrn Professor Dr. Göppert, gemachte Mittheilung diefer Ungelegenheit, beeilte fich berfelbe, Letteren ju bitten, die fragliche Gifenmaffe behufs naherer Unfchauung und genauerer Untersuchung fommen gu laffen. Berr Bartig ent= fprach alsbald dieser Aufforderung, und die genannte, hier eben vorliegende Masse gelangte am vergangenen Sonntage nach Breslau. Sie wiegt 220 Pfund, ift etwa 12 Boll bick, unregelmäßig langlich rundlich mit vielen grubigen Bertiefungen von ungleicher Beichaffenheit, und faft ullerall von einer 1/4 - 1/2 Linie biden Schicht fcmarzbraunem Gifenornd bedeckt. Es wurde mir nun fogleich eine gur quantitativen Untersuchung hinreichende Menge von berfelben übergeben. Die naheren Refultate ber Unalyfe werde ich fpater ber Sektion mitgutheilen nicht unterlaffen, und begnuge mich gegenwärtig nur mit ber Bemerkung, bag wie bas Meußere, fo auch ber wefentliche innere Gehalt, nämlich Gifen, Phosphoreifen, Nickel, Kobalt u. f. w., die vollkommenfte Uehnlichkeit mit den Braunauer Maffen zeigen, fo bag jest ichon ber meteorische Ursprung bes Geelasgenf'den Gifene mohl ungweifelhaft feststehen durfte.

Die später mährend des Druckes dieser Verhandlungen vom Herrn Prof. Dr. Duflos ausgeführte Unalpse hat diese vorläufig erhaltenen Resultate vollkommen bestätiget, und aus dem folgenden, am 22. Febr. 1848 mitgetheilten Berichte erhellet:

Die quantitative chemische Zerlegung bes Meteoreisens von Seelasgen hat als Bestandtheile beffelben ergeben:

Gifen													90,000,	
Mickel														
Robalt			٠	٠								٠	0,434,	
Mangan .	٠			•			٠.	۰	+				0,912,	
Rupfer								•					0,101,	
Riefel		`•								٠			1,157,	
Schreibersit				4	٠	٠				•			0,834,	
											_		00.7740	•

98,749.

Der in diesem Meteoreisen in großer Menge eingewachsene Körper besteht zum größten Theile aus Schweseleisen, entwickelt daher mit Chlorwasserstoff reichlich Schweselwasserstoff, hinterläßt aber dabei, außer einigen metallisch zglänzenden Blättchen und kleinen Partikelchen von Graphit, eine nicht unbedeutende Menge eines leicht abschlämmbaren braunen, stark abfärbenden Rückstandes, welcher in den stärksten Säuren unlöslich ist, auch vor dem Löthrohre vom Borax und Salpeter nicht aufgenommen wird, wohl aber von Soda unter

ftarkem Schäumen und Funkensprühen. Wird etwas bavon mit Borax geschmolzen und zu der schwarzen Perle etwas Salpeter zugesetzt, so farbt sich die Perle grün. Das Erstere deutet auf Kiesel (Silicium), das Letten auf Chrom.

Haematoxylin ein, welche man in großer Menge im Innern eines solchen Stammes gefunden hatte. So viel bekannt, ist dies wohl das erste Mal, wie auch Herr Struve bemerkt, daß man diese Ausscheidung beobachtet hat.

### Mineralogie.

## a. Ornftognosie.

herr Privat=Docent Dr. Kenngott fprach am 24. Februar 1847

über das Verhältniß zwischen der Kryftallform und der chemischen Busammensehung.

Als die Krystalle der Mineralien von den Mineralogen nicht mehr für zufällige Gebilde angesehen wurden, fondern dieselben erkannt hatten, daß das übereinstimmende und gesehmäßige Vorkommen derselben zur Bestimmung der Species diene, wurden die Krystalle genauen Beobachtungen unterworfen. Es entwickelte sich hierdurch die Krystallographie als eine der Mineralogie untergeordnete Wissenschaft, oder vielmehr als ein Theil derselben. Da es aber auch außer den Krystallen der Mineralien noch viele giebt, welche gewöhnlich von den Mineralogen als künstliche unterschieden werden, welche aber dieselben Verhältnisse zeigen und an sich bestimmen lassen, wie jene, so zog man auch diese in den Kreis der Beobachtungen. Auf diese Weise stellte sich die Krystallehre als Wissenschaften zu ihrem Gegensstande hat.

Die Eigenschaften ber Arpstalle lassen sich als morphologische, physische und chemische unterscheiden und stehen in ber engsten Beziehung zu einander. Dies zeigt sich am ftarksten bei den morphologischen und chemischen, indem bei den Arpstallen ein bestimmtes Verhältniß zwischen der krystallographischen Form und der chemischen Zusammensehung vorhanden ist.

Man findet zunächst im Allgemeinen, daß jeder Krystall, wenn er nicht, seiner Substanz nach, chemisch einfach ist, eine bestimmte chemische Zusammensetzung hat, und daß ferner jede homogene krystallisirte Substanz, welche eine bestimmte chemische Beschaffenheit oder Zusammensetzung hat, eine bestimmte krystallinische Form zeigt, und daß die Krystallsormen derselben chemischen Substanz in einem bestimmten krystallographischen Verschälnisse stehn. Die Unterscheidung also der einzelnen Species ist nicht allein nach der chemischen Beschaffen- heit, sondern auch nach der krystallographischen möglich, so daß im Allgemeinen verschiedene krystallographische Verhältnisse aus verschiedenes chemisches Verhalten hinweisen. Wäre es immer der Fall, daß chemisch verschiedene Substanzen verschieden krystallisiren, wobei natürlich von denjenigen Verschiedenheiten abzusehen ist, welche sich unter den von einer Grundsorm ableitbaren Formen zeigen, so wäre ein gegenseitiges Verhältnis nicht zu verkennen, selbst wenn auch zufällig chemisch sehr verschiedene Substanzen bisweisen übereinstimmende Gestalten zeigen, wie es bei gewissen Formen gar nicht anders sein kann.

Daß überhaupt ein bestimmtes Verhältniß zwischen ber krustallographischen und chemischen Beschaffenheit existire, ist gar nicht in Abrede zu stellen, wenn man alle Verhältnisse berücksichtigt, unter welchen die Krustalle entstehen und bei Formenverschiedenheiten die chemische Beschaffenheit vergleicht. Die Möglichkeit der Krustallissation ist an bestimmte chemische Verbindungen geknüpft (die Clemente ausgenommen), verschiedene Subkanzen

zeigen verschiedene Krnstallisation, gewisse Substanzen krnstallisten leichter, zeigen größeren Neichthum an Formen, die von derselben Grundsorm ableitbar sind, gewisse Jusammensehungen zeigen nach den einzelnen Stoffen große Verschiedenheiten, die weniger von der Qualität der einzelnen Elemente, als von der Quantität dersselben und der Art, nach welcher sie unter einander verbunden auftreten, abhängig sind. Diese und ähnliche Erscheinungen beweisen das erwähnte gegenseitige Verhältniß, lassen es aber in seiner Art schwierig bestimmbar.

Bu dieser Bestimmung führten zwei scheinba-e Ausnahmen. Insofern man nämlich gewöhnt war, für biefelbe chemifche Substanz biefelben Arnstallformen zu finden, welche zusammen die Arnstallisation derselben bestimmen und gegenfeitig fowohl als auch von einer bestimmten Grundform ableitbar find, mußte es als eine Ausnahme von der Regel gelten, wenn man bei einer und derfelben Substanz zweierlei Arnstallisationen nach= weifen konnte. Diefe Ericheinungsweife oder biefe Eigenschaft einer und berfelben Substang, zwei verichiedene Kryftallifationen zu bilben, nannte man Dimorphismus, mozu bann auch biejenigen Falle gerechnet werben, wenn eine Substang brei (wie es vorfommt) ober mehr (wie es möglich ift) Kroftallisationen geigt. Der Dis morphismus jedoch ist nicht als eine Ausnahme von der Regel anzusehen, sondern er ist vielmehr ein Hulfsmittel, um bas Gefet bes gegenseitigen Berhaltniffes ju finden. Bunachst lernte man burch ihn, bag es nicht gufällig ift, wenn analoge Berbindungen nicht analoge Rryftallifationen zeigen, ba biefelbe Substang eine Berfchiedenheit zeigt, die fich auch in bestimmten Berhaltniffen geltend macht. Dann aber zeigt der Dimorphis= mus, bag nicht bas numerifche Berhaltnig ber Stoffe, die Bahl ber Clemente und bie gleichartige Berbindung allein auf gleiche Formenbildung Ginflug hat, fondern daß die phyfifche Befchaffenheit auch dabei geltend gemacht wird. Der richtigfte Grund des Dimorphismus namlich ift jedenfalls die Dichtigfeit, indem bi felbe Subftang verfchiedene Grade ber Dichtigkeit haben fann und in jedem verfchiedenen Grade auch eine verfchies bene Gestaltung zeigen muß. Die konstante Differenz bes specifischen Gewichtes berselben Substanz in ihrem Dimorphismus ift bafur Beweis genug. Mit ber verschiedenen Dichtigkeit find bann auch noch andere phyfifche Unterschiede verfnupft, und es ift fogar auch möglich, bag ber verschiedene Dichtigkeitsgrad verschiedene chemische Eigenschaften wenigstens in gewiffen Beziehungen nach fich giebt. Die verschiedene Dichtigkeit felbft einer und berfelben chemischen Substang ift von vielen Urfachen abhangig, welche bei ber Entstehung ber Subftang und ber Kruftalle mitwirken, wie g. B. ber Aggregatzustand, bie Auflösungemittel, die Temperatur, ber Magnetismus, die Cleftrigitat u. a. m.

Auf der anderen Seite fand man viele Krystallspicies von verschiedener Substanz, denen gleiche Krystallis Die Möglichkeit einer folden Erscheinung war noch eber ju erwarten, als die bes Dimor= phismus, und bas regulare Kruftallipftem konnte und mußte bafur bie auffallenoften Beifpiele geben, beffen Bebiet fich in alle Grade ber chemischen Berbindungen erftreckt, und biefe in ihren Formen einander gleich= ftellte. Selten bagegen nahm man mahr, daß verschiedene Substanzen Formen anderer Susteme zeigten, welche eine vollkommene Uebereinstimmung in ihren Großenverhaltniffen und in der Urt der Formen haben, oder daß eine annahernde Gleichheit vorhanden mar. Man bezeichnet biefe Erfcheinung mit dem Ausbruck Sfomorphismus, felbst wenn auch geringe Untericiebe bemerkbar find und man streng nur von Zehnlichkeit sprechen fonnte. Durch die Uebereinstimmung, welche außer ber gleichen Geftalt auch in der chemischen Beschaffenheit qu erkennen ift, bag nämlich bie quantitativen Berhaltniffe ber verschiedenen Stoffe gleich find und die Ungahl ter Utome, fo wie ihre Bertheilung biefelbe ift, zeigt fich eift die mahre Bedeutung und Wichtigkeit bes Ifo= morphismus. Einfache Stoffe ober Elemente, binare Berbindungen und die hoberer Grabe, welche burch dies felbe Form ausgebruckt werben konnen, zeigen Gruppen isomorpher Arnftallisationen, und ber Ginflug biefer wichtigen Erscheinung zeigt fich in den verwickeltften Berbindungen am fruchtbringenoften, indem diefelben fich burch bie Renntnig ber isomorphen Substangen auf febr einfache Beife lofen laffen und ihre Form felbft recht= fertigen. Es ift nämlich ber Grund bes Ifomorphismus nicht bloß in ber gleichartigen Busammenfegung gu fuchen, fondern es ift auch ein analoges chemisches Berbaltniß bamit verbunden, welches fich jedoch nicht im=

mer in ber übereinstimmenden Wirkung zu außern braucht, fondern welches von der Qualitat ber Substanzen bestimmt wirb.

Der Jsomorphismus und der Dimorphismus können nicht als Ausnahmen der gewöhnlichen Arpstallbilbung angesehen werden, sie drücken vielmehr auf eine einfachere Weise das Gesetz der Formenbildung an unvorganischen Individuen aus, welches ohne sie wohl schwerlich erkannt werden würde. Die geometrische Form, mag sie durch das Bolumen oder durch die Aren ausgedrückt werden, das Mischungsgewicht oder die chemische Zusammensetzung, und die Dichtigkeit oder das specifische Gewicht bestimmen einander gegenseitig. Bis jett läßt sich das gegenseitige Berhältniß nur theilweise ausdrücken, daß nämlich bei gleichen Substanzen das specifische Gewicht die Arpstallisation, bei verschiedenen Substanzen die Verbindungsweise (mit Ausnahme der einfachen Substanzen) die Gleichheit oder Verschiedenheit der Formen, und die Form selbst wieder die Verbindung, und endlich alle drei Momente der einen Substanz mit allen dreien einer anderen in einem bestimmbaren Vershältnisse stehen. Es wäre jeht zu voreilig, dieses Verhältniß bestimmt auszusprechen, obgleich es schon mehrz mals versucht worden ist; denn dazu bedarf es noch einer größeren Anzahl Beodachtungen an Krystallen und einer Einigung der Chemiker über die Utomgewichte, deren Größe noch nicht genau bestimmt ist, für jenes erwähnte gesessich zu bestimmende Verhältniß aber eine unerläßliche Forderung ist.

Herr Apotheker Krause legte Molybban vor, welches in einer Quarzdruse bei Arnsborf gefunden worden war; der Sekretar der Sektion sehr wohl erhaltene,  $1-1\frac{1}{2}$  Zoll große Gypskrystalle aus dem Lehm zu Rogau bei Löwen, und jehtweltliche Bildungen von Kaseneisenstein und Thoneisensteinnieren aus der Gegend von Steinau a. d. Oder, gesammelt von dem Herrn Dr. Phil. Scholy, so wie dergleichen und merkwürdige Bildungen von Rollsteinen, zum Theil aus vorchristlichen Grabskätten der Urbewohner Schlesiens, eingeschickt vom Herrn Baron v. Biberstein.

Berr Dberlehrer Rendfchmidt hielt am 17. November einen Vortrag

### über das Vorkommen des Kalkspathes in Schlesten.

Obgleich Schlesien keine große Mannichfaltigkeit an Kalkspathen aufzuweisen hat, so kommen doch einige ausgezeichnete Formen und Verbindungen derfelben vor, welche wohl hinsichtlich ihrer Farbe und Krystallisation der Beachtung werth find.

Bei Tarnowiß findet sich der Kalkspath in Drusen des dichten Kalksteines über den Bleiserzen, auch häusig in dem Eisensteindau des Trockenberges. Seine Krystalle sind mehrentheils stumpfe Rhomboeder, zu dunnen sechsseitigen Taseln zusammengedrückt. Oft durchzieht er in schwachen Lagen das Gestein. — In der Gegend von Reichenstein zeigt sich der Kalk path östlich an der Stadt in dem Bruche unterhalb der Gucke; häusiger wird er noch aus dem Arfenikbaue gefördert. Die Krystalle sind bald dreis, bald sechsseitige Säulen mit dreissächiger Zuspizung oder stumpfe Rhomboeder. Oft ist der arsenikhaltige Serpentin mit Quarz umzogen, den ziemlich große Kalkspathkrystalle durchbrechen.

Eigenthümliche Gebilde dieser Steinart erhält man aus der Mummelgrube am Buchberge bei Landshut. Sie sißen in Achat= oder Mandelstein=Drusen zwischen Quarz= und Amethyst=Krystallen, und bestehen aus Säulen mit unebenen Seitenstächen, die aus verschobenen Mürfeln zusammengesetzt sind. Spaltet man vorssichtig eine Mandelsteinkugel, so wird man oft von der prachtvollen Ausstattung der inneren Höhlung über= rascht. Kiesel und Kalk scheinen in glänzenden und regelmäßigen Formen mit einander zu wetteisern. — Auf mancherlei Versteinerungen des Kunzendorfer Grauwackenkalks besindet sich weißlicher Kalkspath mit dreiseitigen, sehr kleinen, an einander gedrängten und oft mit einem dünnen Ueberzuge von Schweselsies versehenen Spiß= säulen. — Den weißen Kalkspath zu Priedorn, der bisweilen den Marmor bekleidet, schmückt der Schweselsies ebenfalls, aber mit großen goldenen Punkten. Doch besindet sich dort noch eine andere Art von rehbrauner Farbe in den Spalten des körnigen Kalkseins. — Zu Albendorf bei Schömberg wird ein mit Glimmer und

Eisenocker durchzogener Kalkspath gebrochen, in ber Form sechsfeitiger Caulen und verschobener Burfel. Dort muß man jedoch beim Nachsuchen vorsichtig sein, weil die überhangenden Wande der Gruben den Ginfturz broben.

Die Berge um Gabersdorf im nördlichen Theile der Grafschaft Glat find reich an Kalk. Ein Steinsbruch, dem Landmanne Rudolph gehörig, enthält bunten Kalkspath in dunnen, an einander gewachsenen Tasfeln. Nicht gar fern, bei Eckersdorf, bemerkt man einen Uebergang des körnigen in den späthigen Kalk. Man kann schöne blagrothe Stucke herausschlagen, die mit feinen glimmerartigen Blättchen besetzt sind, ähnlich dem zu Girlachsdorf bei Nimptsch, wo er dunkelroth gesteckt und auch in bläulicher Farbe erscheint. — Auf der Grube "Bergfreiheit" zu Ober-Schmiedeberg durchzieht ein weißer Kalkspath den Magneteisenstein, und bei dem eine halbe Stunde entfernt liegenden Lilienhof sindet man ihn verschieden gefärbt an einem serpentinartisgen Gestein, bisweilen auch mit Braunstein vereint. — Eine bemerkenswerthe Verbindung geht er aber mit dem Manganspathe auf dem Diorit, der zwischen Gottesberg und Waldenburg lagert, ein; doch kommt er hier immer seltener zu Tage.

Reiche Fundgruben von Kalkspath giebt es im Schönauer Kreise um Leipe und Lauterbach. Beim erstgenannten Dorfe ist er röthlich, fäusenförmig krystallisirt; beim letteren mit großen, gelblichen Rhomboedern in Zwillingskrystallen im dichten Gestein oder auf demselben wie angeklebt. Es halt schwer, gute Stücke herauszuschlagen, weil die Krystalle gewöhnlich schon bei mäßiger Erschütterung abspringen. Nebenbei ist dort ges meiner Kalkspath in großen Nestern sichtbar.

Die Höhle des Rigelberges bot fruher mannichfache Gebilde von Ralksinter. Zest ist fie halb eingebroschen und ihres Schmuckes beraubt. Dagegen wird unterhalb, nahe an Kaufung, ein röthlicher, zum Theil stänglicher, oft in unvollkommenen Saulen krystallisirter Kalkspath gefunden.

Mit stänglicher Absonderung treffen wir ihn ferner, jedoch gelblich gefarbt, bei Gifersdorf in der Graffcaft Glag und Myslowig in Dberfchleffen, von befonderer Schonheit; dunkelbraun gefarbt auf bem Chelmberge nabe an ber öfferreichischen Grange. Man erreicht ben Tundort am fchnellften, wenn man auf ber Gifenbahn bis Myslowis fahrt. Bon bort geht ber Beg über Slupna, Brzengfowig und Brzeginka in ben Pleffer Kreis nach Roftow. hier hat man einen ansehnlichen Wald zu durchwandern und hinter demselben das lange, auf einer Unhohe liegende Dorf Smielin, bas nicht mehr fern von Chelm ift. Bei biefem Orte erhebt fich gegen Diten ein ansehnlicher Berg von ber Grofe bes Reltschberges, genannt "Chelmita Gora". Auf feinen Abhangen breiten fich fruchtbare Meder aus und ein Kahrweg fuhrt vom Dorfe hinauf. Dben hat man eine weite Aussicht nach allen Seiten. Gegen Mittag zeigen fich in mehreren Ketten bie Karpathen, besonders beutlich tritt die Babia Gora hervor. Die nachste Umgegend ist hügelig. Um Fuße des Chelmberges schlän= gelt fich die Przemfa, welche hier die Brange gwifchen Schleffen und dem ehemaligen Krakauer Gebiete macht. Der Berg besteht aus Muschelkalkstein, den man nahe am Gipfel bricht. hier lagert nun der ermahnte Ralkspath in 4 bis 6 Boll biden Schichten. Er ift in Farbe und Glanz bem Rolophonit ähnlich. ftängliche Ubsonderung geht in Strahlen aus, die sich auch zu Buscheln vereinigen. Arnstalle find felten. Sie bestehen aus Rhomboebern, die mit bem einen Ende als dreiseitige Spigfaulen hervorkommen. Die Entfernung von Myslowit bis Chelm beträgt 3 1/2 Meilen.

Die hier erwähnten Formen des Ralkspathes murden von dem Bortragenden in hochst charakteristischen Eremplaren vorgelegt.

Um 31. Marz überreichte ber herr Stadtrath Scholt fur die Minereliensammlung unserer Gesellschaft einige Proben von

Schlesischem Marmor,

welche er mit folgenden Bemerkungen über die Fundorte begleitete:

- AII gezeichnet, ist aus einem Bruche bei Rothenzechau, welcher zwischen Canbeshut und Schmiedeberg, eine halbe Meile von Hochwalde, liegt. Der Marmor ist blafgelb und grun geadert und nimmt eine gute Politur an, außer auf Stellen, die Kies enthalten.
- AB findet fich in berfelben Gegend, nahe bei den dortigen Arfenik = Hutten; er ift dem vorigen ahnlich, nur mehr grun als gelb.
- B 1 ) aus dem Bruche in Kaufungen am Mühlberge, in der Nahe von chonau. Schwarz mit weißen
- B 2 \ Abern; enthält zuweilen Schwefelkies und Quarz.
- findet fich bei Seitendorf zwischen Kaufungen und Ketschborf. Dieß lettere ist jest Poststation zwischen Hirfchberg und Landeshut. Der Marmor ist braun und roth gefleckt.
- D aus einem Bruche bei Boberröhrsdorf, Hirschberger Kreifes. Der Marmor liegt in Platten und ist rofenfarbig bandartig gestreift; zeigt keine feine Politur.
- EE 2 Fundort Tiefhartmannsborf, Schonauer Rreises, zwischen Aupferberg und hirschberg. Hellgrau und braun, mit feinen moosartigen Abern gemischt.
- F aus dem Bruche bei Landeck in der Nahe der Stadt. Dunkelgrau und blaulich gestreift; bricht in großen Bloden, hat indeß kein feines Korn.
- F 1 aus Lindewiese, an der Granze von Schlesien und Mahren; bricht in Platten und eignet fich zu Fugboden.
- G grauer Marmor von Prieborn; enthalt Schwefelfies. Gleiche Urt kommt in Golbenftein, 2 Meilen von Freiwalbe in Mahren, vor.
- H vom Langenberge bei Rlein = Mupa (Granzbauben).
- I von Soben : Cibe und St. Peters jenfeits der Schneekoppe.
- I 1 aus bem Bruche bei Urnsdorf, in der Nahe von Schmiedeberg. Diefe brei letten Urten find gelbliche weiß, bie lettere fehr hart, mit Glimmer gemischt; ftreifig.
- K von Wolmsborf, in ber Nabe von Landed. Biemlich weiß, boch nicht in größern Bloden zu finden.
- K1 von Lindewiese, nahe beim Bruche F1; wird chenfalls in Platten gebrochen und ist nur in Farbe verschieden.
- L ) aus dem Bruche bei Saubsdorf, Johannisberger Kreises, in Mähren; gleichmäßig blaßgrau geflimmert,
- L 1 \ zuweilen mit hornblenbe und Schwefellies gemischt; eignet fich zu Bauarbeiten.

  N von Schwarzenthal, am Auße ber Schneekoppe auf bohmischer Seite; ein schöner weißer transparenter
- N von Schwarzenthal, am Fuße der Schneekoppe auf bohmischer Seite; ein schöner weißer transparenter Marmor, mehr ober weniger mit rosafarbenen Abern und Flecken gemischt, von schöner Politur.
- o aus einem Bruche zwischen Rosenthal und Seitendorf, ohnweit Mittelwalde, Habelschwerdter Areises; weißlicher Grund und fein schwarz geabert.

Unter M auch noch Serpentin von Klein=Kniegnis, öftlich vom Bobtenberge, von bunkelgruner Farbe und schwarz gesprengt, ber eine fehr schöne Politur annimmt.

Es ware, im Intereffe vaterlandischer Industrie, wohl zu wunschen, daß es herrn Stadtrath Scholg gelange, die Forderung dieser verschiedenen, zum Theil sehr schonen Sorten, unterstüßt durch bedeutenden Ubsfaß, zu recht schwunghaftem Betriebe zu bringen.

#### b. Geognofie.

Der Sekretar der Sektion trug eine, von bem königl. Stollenskeiger Herrn Hammer, zur Zeit in Zabrze in Oberschlessen, eingeschiekte Ubhandlung vor, betitelt:

## ein Beitrag gur geognostischen Kenntniß von Oberschlesten.

Nach ber trefflichen geognostischen Karte von Oberschleffen von bem herrn Geh. Bergrath v. Carnall, und ben biese erläuternden Beschreibungen im ersten und zweiten Sahrgange bes "bergmannischen Taschenbuches"

von Demfelben, war die, sich eng bem Muschelkalk anschließende bunte Sandstein-Formation bisher nur auf folgenden Punkten bekannt: 1) bei Chorzow und 2) bei Deutschepiekar; 3) bei Bobrek; 4) bei Radzionkau; 5) in der Gegend von Tost bei Schierott, Kotlischowig u. f. w., bei Zirowa und Krappig.

Die Formation kommt auf den genannten Punkten stets am Rande des Muschelkalkes vor, theils zu Tage austretend, theiss von letzterem und Diluvium bedeckt. Sie besteht vornehmlich aus dunkelrothen, glimmerreichen Letten, gelben und bunten Thonen, rothem und gelben, losen Sande, und aus rothen, gelben, weißen, grob= und feinkörnigen, milben, kalkhaltigen Sandsteinen. Die Schichtenneigung ist flach, dem Muschelkalk gleichförmig, wenig deutlich und übersteigt nicht 10 Grad. Die genannten Glieder wechsellagern häusig. Petrefakten sind nirgends bis jest gesunden worden. Die Mächztigkeit ist gering, von einigen Lachtern bis zu 140 Fuß, wie bei Radzionkau. Der bunte Sandstein ruht unmittelbar entweder auf dem Steinkohlengebirge, wie bei Chorzow, Deutsch=Piekar, Bobrek und Radzionkau, oder auf der Grauwacke, wie bei Tost und Krappit, mit ganz entgegengeseter Schichtenneigung.

Ein Mehreres über die Formation des bunten Sandsteins in Oberschlessen auf den bezeichneten Punkten und im Allgemeinen zu behandeln, ift nicht der Zweck dieser Zeilen, namentlich da diese Bildung noch zu wesnig aufgeschlossen und bekannt ist. Ich will hier nur auf ein neues, bisher noch unberücksichtigtes Vorkommen dieser Vildung aufmerksam machen.

Auf der Höhe zwischen Ornontowis und Dubensko sieht man, zwischen ben letten Koloniehäusern und ber Kreisgränztasel, auf einer Strecke von circa 100 Fuß, zu beiben Seiten der Straße einen rothen Letten und Sand zu Tage liegen, und wenn man sich durch den Wald nach den Häusern zuwendet, zeigen die Felder eine rothgefärbte Erde. In diesem Letten und Sand glaube ich eine Unalogie mit den weiter oben bezeichneten, den bunten Sandstein in Oberschlissen repräsentirenden Gebirgsgliedern zu sinden. Dies verzanlaßte mich, auch im vorigen Jahre (1846) die Bildung weiter zu untersuchen und zu verfolgen, so weit sich mir die Gelegenheit dazu darbot.

Bekanntlich tritt von dem Haupttraktus des oberschlessischen Steinkohlengebirges zwischen Zabrze und Brzendkowig sudwestlich, nach einer Unterbrechung von einer dis 1½ Meile, unter mächtig aufgeschwemmten Massen, dei Nikolai insularisch eine Steinkohlengebirgsparthie hervor, welche, eine Seehöhe von über 1100 Fuß erreichend, nach sudwestlich 2 Meilen langer Erstreckung bei Ezerwionkau unter Diluvialgebilden wieder versschwindet. Die Breite beträgt kaum ¾ Meilen. Dieses Steinkohlengebirge steht jedenfalls mit dem nordöstlischen Haupttraktus in der Teuse im Zusammenhange. Das hierdurch gebildete Becken ist von mächtigen jünzgeren Gebirgsmassen, Diluvionen, ausgefüllt, welche den ganzen Nikolaier Höhenzug auch von allen Seiten umschließen, und deren Mächtigkeit, bei allen bisher gemachten Versuchen, nach sestem, anstehenden Gebirge nicht zu erkunden war.

Seboch nicht ganz vereinzelt ragt diese Steinko! lengebirge aus dem Diluvialmeere hervor. Um Norderande des Höhenzuges liegt bei Mokrau eine nicht unbedeutende Parthie Muschelkalk auf, dem unteren oberschlesischen Muschelkalk analog. Die Mächtigkeit desselben ist nicht bekannt; die Längsausdehnung mag 1/2 Meile betragen. Man glaubte zeither dieser Muschelkalk ruhe unmittelbar auf dem Steinkohlengebirge. Dies ist jedoch nicht der Fall. Durch den oben erwähnten rothen Letten bei Ornontowitz ausmerksam geworden, suchte ich diesen auch hier auf, und fand denselben zunächst durch einen Gränzgraben aufgeschlossen auf dem Kieserberge bei Niokrau, unmittelbar unt r dem Muschelkalk, das Steinkohlengebirge überlagernd — Kieserberg=Borsehung=Grube.

Während nun der Muschelkalk bei Mokrau nur in einer Parthie vorliegt, so läßt sich bagegen seine Unterlage, der rothe Letten, resp. der bunte Sandstein, vom Kieferberge bei Mokrau an, am ganzen Nordrande des hügelzuges bis nach Czuchow verfolgen, woselbst wieder eine gunz unbedeutende Parztie mergeliger Muschelkalk isolirt auftritt, und no das Steinkohlengebirge mit diesen jüngern Bildunz gen unter mächtigen Ausschwenmungen verschwindet.

Der bunte Sanbstein läßt sich, wie eben erwähnt, am ganzen Nordrande des Hügelzuges in schmalen Streifen verfolgen. Nur in den Thälern und Schluchten bei Bujakow, Ornontowis und Dubensko sehlt er; auf den Höhen tritt derselbe jedoch überall theils zu Tage aus, theils hat man ihn in Versuchsschächten und Bohrlöchern gefunden, nirgends aber mächtiger, wie 20 Kuß. Im Westen bei Czuchow, im Often bei Mokrau liegt, wie erwähnt, Muschelkalk auf. Auf den Höhen bei Dubensko, Ornontowis und Bujakow jedoch hat der bunte Sandstein nur eine ganz geringe Decke von Diluvialsand und Lehm.

Vorherrschend ist ein blaße bis dunkelrother, glimmerreicher Letten, ganz dem bei Chorzow und andern Orten Oberschlessens analog; theils ist derselbe rein, theils sandig und mit Sandlagen wechessellagernd. Ueber oder unter dem Letten liegt häusig eine mehrere Fuß mächtige Schicht Sand, welcher, seine gelbe bist dunkelrothe Farbe wechselnd, bis zu einem glimmerreichen, milben Sandsteine zusammenbäckt. Wirklich fester Sandstein wurde nirgends anstehend gefunden; dagegen aber Geschiebe, bei Ornontowis in großen Stücken, eines dunkel eisenbraunrothen, krystallinischen, kalkhaltigen Sandsteines, welcher entschieden nicht dem Steinkohlengebirge angehört. Dasselbe gilt von einzelnen gelben, glimmerreichen, sandigen Schieferstücken. Petrefakten sind nicht bemerkt worden. Der rothe Letten ist, wo er sandsrei, zu technischen Zwecken benußbar.

Der Muschkfalf wie der bunte Sandstein haben eine Schichtenneigung gegen Norden, während die Schichten ihrer Unterlage, des Steinkohlengebirges, scharf getrennt gegen Süden einfallen. Beibe, der Musschelle und der bunte Sandstein, scheinen mannichkachen Zerkörungen unterworfen gewesen zu sein. In den Thälern und Schluchten, wo beide sehlen oder zu sehlen scheinen, finden sich zahllose Geschiebe von Muschelfalk in den jüngeren ausgeschwemmten Sand= und Lehmgebilden zerstreut und lose angehäuft, oft auch weit weggeschrt. Sin Gleiches gilt vom rothen Letten. Man sieht auf den Höhen bei Dubensko und Ornontowis die oberste Lage des zu Tage liegenden Kohlensandsteins und Gerölle desselben, häusig durch den rothen Letten gefärbt, und diesen, in aufgelöstem Zustande, von seiner ursprünglichen Lagerstätte entsernt und auch in Stücken unter Steingerölle zerstreut liegen. Es läßt sich hieraus schließen, daß der Muschelkalk und die den bunten Sandstein repräsentirenden Glieder vielleicht hier ausgedehnter anstehend vorhanden waren; die geringe Mächtigkeit des Kalksteins, und durch diesen der bunte Sandstein, konnten aber den verheerenden Fluthen der Tertiär= und Diluvial=Periode nicht widerstehen.

Immerhin bleibt es auch hier noch weiteren Untersuchungen und Aufschlüssen überlassen, bei bem sich in ben Bereich des bunten Sandsteins ziehenden Kohlenbergbaue, da ersterer das Kohlengebirge überlagert, die speciellen geognostischen Berhältnisse zu erkunden.

# c. Geologie.

herr Oberftlieutenant Dr. F. v. Strang fprach am 4. August 1847

# über Erdfpaltungen und Verfenkungen bei Erdbeben.

Es ist bekannt, daß bei den Erdbeben die in horizontaler Richtung sich verbreitenden Stöße die schwas cheren find, die Vertikalstöße dagegen größere Wirkungen hervorbringen.

Die Horizontalftöße, welche der Länge nach sich verbreiten, sind auch die vorherrschenden, wirken aber meist doch nicht zu Tage, und sind die Wirkung mehrerer, in horizontalen Erdkanalen rasch auf einander folgenden Explosionen der expansiven Gase, die sich wie bei einer Dampfslinte successive entladen; der kürzeste Widerstand hier fällt meistens innerhalb des Kanals. Es erleidet hierbei die Erdrinde, nach Maßgabe des Widerstandes, eine Erschütterung, wellenförmige Bewegung, Zerreißung oder Aufklaffen der Schichten, Spalten, woraus sich ein Theil der Gase entladen, Sand und Wasser auch wohl auswerfen und sodann sich wieder schließen. Die Vertikalftöße sind Wirkungen auf einander folgender Explosionen der aus großer Tiese aufteigenden Gase in Vertikalkanälen, und die selteneren, aber mehr Zerstörung hervorbringenden. Ihre Wirkung,

nämlich die hieraus entstehende Versenkung, ist radial wie die eines Explosionskraters; sie unterscheidet sich aber von diesen badurch, daß sie hier keine Auswurfskegel bewirkt, auch die Folge mehrerer, gemeinhin 2 bis 3 Explosionen und so vieler Erdstöße ist, die hinreichen, um den Einsturz einer Stadt zu bewirken. Ein Durchstoß im Mittelpunkte des Kreises und sternförmiger Schichtenbruch von hier ausgehend und sich senkend ist die Folge; so z. B. in Calabrien. (Poggendorff's Annalen 1840, Nr. 10. S. 291.)

Auf die Radialwirkungen folder Erschütterungen, die oft isoliet vorkommen, ist man in neuester Zeit mehr ausmerksam geworden; sie kommen auch an Meeresküsten und Ausmündungen der Flüsse vor, wo sie große Verwüstungen anrichten. So vor Jahren am Lajo der Einsturz von Lissadon, und in neuester Zeit (1846) dergleichen Versenkungen am Arno unterhalb Pisa und in gebirgigen Sternthälern, z. B. das mitteter Rheinthal, das Thal der untern Lahn und Maas; alles Wirkungen, welche über die Felsthalwände hinaus sich erstreckten.

### Bergfturz.

Ueber ein merkwürdiges Phanomen biefer Urt, welches freilich nur im verjungten Maaßtabe an ben im Dezember des vorigen Jahres du Unkel am Rhein erfolgten, von Noggerath so trefflich beschriebenen Bergsfturz erinnert, enthalt das Bundlauer Bochenblatt vom 4. Oktober hierüber folgende Nachrichten:

"Bon einem mäßigen, aber hoch gelegenen Abhange in der Rabe bes burch eine weite und fcone Ausficht ausgezeichneten Willmannsborfer Berges hat fich in ber Nacht vom 1. zum 2. Oktober zwischen Hafel und Wilmannsborf, 1 1/4 Meile von Golbberg im Jauerschen Rreife, in ber Breite von etwa 180 Schritten und mit nach unterhalb machfender Dicke, die Oberfläche abgetrennt, und ift mit der darauf befindlichen Wiefe, einem Stud Stoppelfelb, Wegen, bem Ralkfteinbruche, bem Ralkofen, bem Bachterhause, bem Ralkfchuppen u. f. w. theils 20, 30 und mehr Schritte abwarts gefchoben. Die Dberfläche ift überall in Spalten aufge= riffen, ber Ralffteinbruch verschüttet, boch fo, bag bie in ber Tiefe beffelben gelegenen Gerathe fich jest oben befinden; der fest gebaute Kalkofen ist nach einer Seite bedeutend eingesunken und steht ganz schief und überhangend; auch ift das ftarke Mauerwerk voller Sprunge und Riffe, der holzerne Auflauf aber noch daran befindlich; das Wachterhaus ift gang verschoben und innerhalb der Stubenofen gertrummert; aus der Fenfterbruftung find die Steine theilweis herabgefallen und andere Berwuftungen im Saufe fichtbar; auch der Kalkschuppen hat Riffe; auf der unten befindlichen, fruher flachen Biefe ift in der Mitte ein bedeutender Sugel von etwa 10 Ellen Sohe beraufgetrieben worden, der überall burchspalten ift, fo daß die Rohren einer Bafferleitung jest bloß liegen. Da fich die Zerstörung nur auf den bemerkten Raum beschränkt, die Oberfläche nicht burcheinander geworfen worden, fondern augenscheinlich nur verschoben ift, auch in der Umgegend keine Erschütterung bemerkt wurde, fo läßt eine solche als Ursache bes Ereignisses fich schwerlich annehmen, vielmehr burfte die Erweichung bes Ubhanges burch bas anhaltende Regenwetter wohl die nachfte Beranlaffung fein. Der Mann im Bachterhause, der einzige Zeuge dieses Borfalls, wurde durch das furchterliche Getose und Rauschen aus bem Schlafe geweckt, der Dfen sturkt zusammen, alles Bewegliche fällt herab und durch einanber, das gange haus knackt, platt und ichiebt fort. Er versucht zu flieben, findet aber die Thur und ben Ausgang verschüttet, fo bag er burchs Kenfter fteigen muß, aber, voll Graufen über die Bermuftung nach allen Seiten, wieber jurudfehrt und fich Gott burch inbrunftiges Gebet empfiehlt. Um meiften ift ber Befiger bes Kalkofens, herr helmrich & Willmannsdorf, zu bedauern, dem fein ganges Befigthum vernichtet ift. Berftorung ift fo vollftanbig, daß an eine Wieberherftellung nicht zu benten ift, wenn er auch die Mittel bazu Uebrigens ift bei ben vielen Riffen und Spalten ber Dberflache und ihrer gegenwartigen Lage eine theilweise Wiederholung des Ereignisses nicht undenkbar."

Unser korrespondirendes Mitglied herr Apotheker Jackel in Liegnit hatte die Gute, und hieruber folgendes Nahere brieflich mitzutheilen, woraus sich ergiebt, daß hier, wie am Rhein, in der Tiefe vorhandene weichere Schichten zu biesem immerhin bei und seltenen Phanomen, und kein Erdbeben Beranlaffung gegeben haben. —

"Der Gebirgszug, welcher von Golbberg nach Sauer fich erftreckt und fich bort in einzelnen Sugeln verflacht, ift bekanntlich meift bafaltisch, so daß ichon vor dem hauptgebirgszuge noch vor den Ufern der muthenden Reiffe, von bier aus gerechnet, Bafaltkuppen und langere Rucken auftreten; Die erften bei Dohnau, die folgenden bei Schlaupp, dann bei Bremgarten, wo der Bafalt bald dicht, bald porphyrartig, bald in horizontalen Platten, von 2 bis 3 Boll Dicke brechend, vorkommt. Intereffanter ift bieg Mineral bei De= terwis, wo es am Weinberge in Saulen und am Auße deffelben als Bafalttuff und auch ganz blafig und schwammig von braunrother Farbe erscheint und Einschlüsse von Noakolith enthält, wovon ich schon einmal Stude von anderthalb Boll Lange fand. Bon Rolbnis an erhebt fich nun der Bafaltzug bes Begberges in mehreren Kuppen, deren höchste, der Heftberg selbst, mit 1316 Kuß angegeben wird. Süblich vom Heftberge liegt das intereffante Moosborf, mit seinem lieblichen Thal vom Pladerbach durchfloffen, wo auch ein Kalklager von röthlichem und bunkelblutrothem großblättrigen Urkalk vorkommt, und fubweftlich vom hegberge bas Dorf Pombsen in einer Bertiefung, hinter welcher fich der bafaltische Pombser Spigberg erhebt, welcher einige Uchnlichkeit vom Probsthainer Spieberge hat, nur bedeutend kleiner als dieser ift. - Um nordöftlichen Kuffe des heßberges bei Seichau kommt noch Thonschiefer und viel Quarz vor, wogegen der heßberg und seine Nachbaren alle bafaltifch find. hierher gehort nun auch die Bergkuppe, welche hier allgemein unter bem Na= men ber Willmannsborfer Bobe bekannt ift, eine etwas flache Salbkugel, welche haufig von Reifenden ihrer Aussicht wegen besucht wird (ich felbst ziehe biefe berjenigen vom hegberge vor). Die bohe bes Berges burfte ber bes Hegberges wohl gleichkommen, doch ist sie noch in keinem Buche angegeben. — Westlich von hier verändert fich nun das geognoftische Berhältniß diefer Gegend bedeutend, fo daß, mahrend um Goldberg herum Quaderfandstein, Thonschiefer und Basalte auftreten, hier ein eigenthumliches Lager eines Kalksteins gefunden wird, welches in alteren Buchern "Mergelfalfftein", in neueren bireft "Bechftein" genannt wird. Die vielen Kalkbruche von Hafel bieten denfelben von rauchgrauer Farbe und feinem Korne dar, und liefern noch außer= bem manches Intereffante, &. B. schone Bergkruftalldrufen, wovon die ber letteren Sammlung ichon himmelund lavendelblau, auch mitunter von Rupferfpangrun grun gefarbt, desgleichen auch Arnftalle in Rhomboebern, und abgefürzten rhomboedrifchen Gaulen. Der lette hafeler Ralfbruch enthalt noch außerbem Stylolithen, beren ich mehrere gang mit den Rudersdorfern übereinstimmend gefunden habe. Der Kalkstein ist mitunter von fo feinem Korne, daß er fich, wenn er nur in größeren Platten brache, zur Lithographie konnte verwenden laffen. In diesem Kalksteinlager in Hafel, welches schon bei Prausnis aufhört, kommen auch mitunter schone Rupferlasuren vor, wie denn auch bei Prausnit im vorigen Jahrhunderte ein Bergwerk gewesen ist. Mundloche des einen Schachtes, welcher aber im Thonschiefer liegt, fand ich Eisenglanz und Eisenglimmer. — In der Mitte des Dorfes Hafel liegt ein Lager von buntem Sandsteine, identisch mit dem von Neukirch bei Goldberg. Die Hafeler Sandsteine werden nicht nur in der ganzen Gegend als Baufteine verbraucht, sondern auch vielfach zu Schleifsteinen verarbeitet, wovon alliährlich große Quantitäten nach Stettin gesendet werden. Der bunte Sandstein ift schmubig rofaroth, manchmal in ichonen parallelen Streifen von rosa und braun gezeichnet; mitunter kommen auch Muscheln vor, doch habe ich noch keine finden konnen."

"In diese hier beschriebene Formation gehört nun auch der Willmannsdorfer Berg, welcher geognostisch Vielerlei darbietet. Das Dorf Willmannsdorf selbst, dicht unter der Ruppe gelegen (das höchste Dorf der ganzen Gegend), liegt im Thonschieser, der mitunter so grün vorsommt, wie derjenige von der Bolkoburg.
— Die zwei Ruppen des Berges bestehen aus Basalt; an der Nordostseite erscheint er auch in schiesstehenden Säulen. Dieser Basalt ist hier durch den Zechstein durchgedrungen, welcher letztere als ein dunkel oranger oder braungelber Kalkstein erscheint, welcher aber mehr zum Düngen als zum Bauen gebraucht wird, und in seinem ganzen Ansehen von dem dicht unter ihm in Hasel vorkommenden Kalkstein sehr verschieden ist. Mehr Aehnlichkeit hat er mit dem Kalk im Dorfe Erödig am Grödisberge. In der Nordseite unter der Kuppe des

Berges ift wieber bunter Sandstein, und werben bort viel Schleiffteine verfertigt. — Un ber Gubmeftfeite bicht unter ber Ruppe bes Berges find zwei Bruche im Ralffteine, wovon ber mehr nach Often, bem Belmrich gehörige, in Form eines Salbzirkels, nicht eingesturzt ift, sondern fich mehr abgeloft hat, und keinesweges neue Gegenstände aus den unteren Schichten heraufgebracht hat, wie zuerst erzählt wurde. Sammtliche von dem Balbgirtel eingeschloffene terraffenartig bis zur Strafe liegende Substanzen find faft zur Baffte burch ben Ra= fen ber Wiefe bedeckt; zwifchen ben ungahligen Spalten und Riffen biefes Erbfturges feben noch an einigen Stellen große Bruchstude des Ralksteinbruches hervor, bazwischen Basaltstude, kleine Untheile bunten Sandfteins, und eine schwarze lettige Masse (fast wie erweichter Basalt), welcher Letten wohl auch die Ursache ber gangen Kataftrophe gemefen ift, ba nach Urt ber Schweizer Bergrutsche bie gange Parthie nicht blog gefturat, wie eine umfallende Band, fondern auf einer ichiefen Unterlage mehr gefchoben ift, wo benn die Biefe von Belmrich's Nachbar theilweise nachfolgen mußte. Aus biesem Grunde wurde auch die Strafe 20 Schritte nach Nordweft geschoben, nebst Kalkhaus und Kalkofen, und aus bemfelben Grunde haben fich zwei ovale fleine, etwa 15 bis 20 Schritte lange Hugel gebildet, welche, wenn der Druck noch größer ge= wefen mare, mahricheinlich mitten von einander geborften maren. Unter bem Grus bes Erbfturges befindet fich auch eine Menge eines brauneifensteinartigen knollenformigen Erzes, oft von 20 Boll Durchmeffer, nur schwarzblau, mahrend die andern Brauneisensteine, welche ich in ben hafeler Bruchen fand, mehr bunkelbraun und odfrig ausfahen."

"Die Mineralien felbst glaubte ich Ihnen nicht erst übersenden zu durfen, da sie durchaus keine Selten= heiten enthalten, und die ganze Begebenheit auf nichts Bulkanisches schließen läßt. Erdstöße wurden nicht be= merkt; der Barometer stand in dieser Nacht zwar tief, doch wohl nicht bedeutend, 27 3. 4 L."

"hier werden nun wohl bas lang anhaltende Regenwetter biefes herbstes und die Lettenschichten bes Berges die Hauptursachen gewesen sein."

### Petrefaktenkunde.

Als ich im September 1846 herrn herrmann v. Meper in Frankfurt a. M. besuchte, außerte er ben Wunsch, die in unserem oberschlesischen Muschelkalke enthaltenen Versteinerungen kennen zu lernen, die herr Ober-Hütten-Inspektor Mengel in ausgezeichnet schönen Stücken mit Sachkenntniß und vieljährigem darauf verwendeten Fleiße gesammelt hat. herr Mengel bot hierzu bereitwillig die Hand, indem er eine Sammlung herrn v. Mener übersandte, der sich in die Bearbeitung berselben mit herrn Dr. Dunker in Kassel theilte. Nachstehend liefert herr Mengel eine Einleitung zu diesen Arbeiten, worauf die Abhandlung des herrn v. Mener folgt.

Einleitung zu der vom Herrn H. von Mener gelieferten Uebersicht der im Muschelkalk Oberschlesiens vorkommenden Saurier, Fische, Crustaceen und Echinodermen,

nom

#### Herrn Ober-Sutten-Inspektor Mennel zu Königshutte.

Die Muschelkalk-Formation Oberschlessens, so berühmt durch ihren großen Reichthum an metallischen Fossilien, namentlich Eisenerz, Gallmei und Bleiglanz, auf welche ein sehr ausgedehnter und wichtiger Bergbau betrieben wird, gewährt wegen der Eigenthümlichkeit ihrer Lagerungsverhältnisse auch dem Geognosten großes Interesse. Wir besigen viele trefsliche Abhandlungen über diesen Gegenstand, von denen v. Carnall's Entewurf eines geognostischen Bildes von Oberschlessen (in dessen Kalender für den oberschlessischen Bergmann, Jahrgang 1844) als besonders gründlich und umfassen hervorzuheben ist. — Auf diese Abhandlung verweis

fend, beschränke ich mich hier nur auf einige Bemerkungen über jenes Gebilbe, soweit sie mir zum Berftandniß und zur Murdigung der nachstehenden Abhandlung über die Petrefakten des oberschlesischen Muschelkalks erforberlich schienen.

Die Bahl ber Glieber, welche biefe Kormation jusammenfett, ift bier viel geringer, als an irgend einem Man kennt hier bis jest nur eine obere und eine untere Ralkder andern Punkte, mo sich dieselbe findet. fteinschicht, zwischen welche fich an einigen Punkten machtige Dolomitmaffen einschieben. Lettere scheinen fich in mulbenförmigen Bertiefungen ber untern Kalkfteinschicht (bem Sohlenftein) abgeset zu haben und find bie Träger der oben erwähnten metallischen Fossilien, welche meist nur an den Rändern des Dolomits auftreten und theils stockförmig, theils flögartig barin abgelagert find. Bahrend der Dolomit eine Schichtenlage zeigt, die der Oberfläche seiner oft unebenen wellenförmigen Unterlage entspricht, besiet lettere eine von jener des Dolomits abweichende, meift horizontale Schichtung. Dagegen ift bie ben Dolomit bedeckende Kalksteinschicht mit diesem gleichförmig gelagert, wonach ber Sohlenstein als felbstständiges alteres Glied, der Dolomit und die ihn bedeckende obere Kalksteinschicht aber als zusammengehöriges jungeres Glied der Formation zu betrachten sein Da, wo ber Dolomit fehlt, konnte bisber bas relative Alter ber Schichten nicht mit Bestimmtheit festgestellt werden, da kein Zusammenhang mit denjenigen Schichten, deren Alter feststeht, stattsindet, der petrographische Charakter der Gesteine nicht geeignet ift, um mit Sicherheit Altersverschiedenheiten daraus nach= weisen zu konnen, und eines der wichtigften Gulfsmittel zur Altersbestimmung der Schichten, nämlich bie darin eingeschloffenen Petrefakten, bisher noch viel zu wenig bekannt maren, um fie zu biesem Zwecke benugen Die Vernachläßigung diefes Gulfsmittels ift um fo mehr zu bedauern, da die zur Mufchelkalk= Kormation Oberschlessens gehörigen Gebilde, mit Ausnahme bes Dolomits, ber nur wenige Versteinerungen enthalt, einen fehr großen Reichthum von organischen Resten, nicht blos an Individuen, sondern auch an Formen, in fich schliegen. Um die Bortheile, die eine nabere Kenntniß berfelben erwarten läßt, nicht langer entbehren zu durfen, legte ich fcon vor geraumer Zeit eine Sammlung berfelben an, und gewann die Ueberzeugung, daß das Studium der Petrefakten nicht nur der genauern Bestimmung der hiesigen Formationsglies ber fehr forberlich fein, fondern auch bie Kenntnif ber Berfteinerungen bes Muschelkalks überhaupt wefentlich vermehren und das Mittel zu lehrreichen Bergleichungen mit ben Gliebern biefer Formation in andern Gegen= ben barbieten murbe. Bur ichnelleren Erreichung biefer 3mede hat nun einer ber tuchtigften Petrefaktologen Deutschlands, herrmann v. Meyer in Frankfurt a. M., die hand geboten, und fich der Untersuchung ber in ber oberschlesischen Muschelkalk: Formation vorkommenden Saurier, Fische, Erustaceen und Echinoder= men unterzogen, auch einen andern bemahrten Naturforicher, Dr. Dunter in Raffel, vermocht, die Beftim= mung ber diefer Formation angehörigen Conchylien zu übernehmen. Bis jest ift erst die Untersuchung berjenigen Gegenstände beendigt, mit denen fich Berr v. Mener felbst beschäftigt hat und bas Resultat berfelben in nachstehender Ubhandlung niederlegt, Die derfelbe der schlesischen Gefellschaft fur vaterlandische Rultur freundlichst zur Benutung überlaffen bat.

Diese Abhandlung bestätigt ben Reichthum und die Wichtigkeit der Versteinerungen des schlesischen Muschelkalks, durch welche die disher so arme Fauna dieser Formation einen erheblichen Zuwachs erhält, dessen nähere Kenntniß der Wissenschaft mehrseitig fördern und manchen wichtigen Ausschluß herbeiführen wird. Als ein Moment hierzu glaube ich vorläusig schon die Aehnlichkeit andeuten zu dürsen, welche einige der im schlessischen Muschelkalk aufgefundenen Thierformen mit solchen Formen besißen, die in dem räthselhaften Gebilde von St. Cassian in Tyrol vorkommen. Diese Aehnlichkeit beschränkt sich nicht blos auf die in nachstehender Abhandlung bezeichneten Gegenstände, sondern ist auch schon vor einiger Zeit durch Leopold v. Buch bei einigen von ihm bestimmten Schalthierresten aus dem oberschlessischen Muschelkalk erkannt worden.

Nach ben Untersuchungen bes herrn v. Mener ist es in hohem Grade mahrscheinlich geworden, baß beinah bie sammtlichen, zu dieser Formation gehörigen Kalksteinschichten, welche an Punkten auftreten, wo der Dolomit sehlt, ben jungern Gliedern des Gebildes beigezählt werden muffen, indem die organischen Einschluffe

bieser Schichten mit benen am meisten übereinstimmen, welche die auf dem Dolomit abgelagerten Schichten enthalten. Bisher wurden jene — entfernt vom Dolomit auftretenden — Schichten, namentlich die von Chorzow und Lagiewnik, irrthümlich dem Sohlenstein zugezählt, da ihre unmittelbare Auflagerung auf den Gebilden der Steinkohlen-Formation oder dem bunten Sandstein jene Annahme zu rechtfertigen schien. Die Untersuchung der Schalthierreste wird über die Altersfolge der in Rede stehenden Gesteinsschichten noch weitern Aufschluß geben und dieselbe hoffentlich definitiv feststellen.

Bis jest sind die versteinerungsführenden Schichten der oberschlesischen Muschelkalk-Formation erft an wenigen Punkten erforscht. Eine vollständigere Untersuchung läßt noch zahlreiche Entdeckungen neuer Thiersformen erwarten. Wie wichtig es aber ist, eine umfassendere Kenntniß der organischen Einschlüsse dieser Formation zu besitzen, bedarf nach den obigen Andeutungen keines weiteren Beweises. Es bleibt daher nur zu wünschen, daß das Interesse für diesen Gegenstand bald reger werden und die Zahl der Sammler sich mehren möge.

Vorläusige Uebersicht der in dem Muschelkalk Oberschlesiens vorkommenden Saurier, Fische, Crustaceen und Schinodermen, nach der Sammlung des Herrn Ober-Hütten-Inspektors Rentel in Königshütte,

von

#### Herrmann von Meyer.

## Saurier.

Unter ben Ueberreften von Sauriern aus dem oberschlesischen Muschelfalk habe ich eben fo menig, als im Mufchelkalk von Baireuth, Spuren von Labprinthodonten finden fonnen. Die Saurierrefte aus biefem Mufchelkalk bestehen bis jest nur in vereinzelten Theilen, in Birbelkorpern, Birbelbogen, feltener in vollftan= bigen Birbeln, in Ruden = und Bauchrippen, Schulterblattern, Sakenfchluffelbeinen, Beckenknochen, Dberarm= und andern Gliebmagenknochen und in einer geringen Ungahl von Zahnen; Fragmente von Riefern ober Schabein maren barunter nicht vorhanden. Dberschleffen liefert Ueberrefte von den fleinften Sauriern, die ich aus bem Mufchelfalk überhaupt fenne, und bie baher noch fleiner find, als in berfelben Formation bei Sena; Die aröften übertreffen noch ben Nothosaurus mirabilis an Groffe. Bei biefer Berichiebenheit in Grofe icheint im Bau aller diefer Thiere der Eppus vorgeherrscht zu haben, der die von mir unter den Macrotrachelen begriffene Saurierfamilie auszeichnet. Schwerer ift es, nach ben vereinzelten Studen, wie fie jest vorliegen, fichere Ungabe über die Species zu machen, von denen fie herruhren. Bon Chorzow, Rybna und Alt : Tar: nowis liegen Zahne vor, aber nur in fo geringer Ungahl, bag fie kaum geeignet find, über die Species Aufichluß zu geben. Sie erinnern an Nothosaurus bis auf einen glatten Bahn von Rybna, ber ben Bahnen bes Pistosaurus ahnlich ift. Bon Simosaurus traf ich keine Zahne an; es fehlt diefes Genus auch bem Muscheikalk von Baireuth. Unter den Zähnen, welche Nothosaurus ähnlich sehen, befindet sich einer, der für Nothosaurus mirabilis etwas ju groß mare und baber eine andere Species andeuten konnte.

Um häufigsten fanden sich Wirbel, meist der Körper derselben, öfter auch der obere Bogen; bei den meisten Wirbeln waren Körper und Bogen nicht mit einander verschmolzen; selten aber sindet man diese beiden Theile noch mit einander vereinigt. Mehre:e Wirbel besisen auffallende Lehnlichkeit mit Nothosaurus mirabilis; es finden sich aber auch, namentlich zu Ult-Tarnowis, Wirbel mit hochovalen Gelenkslächen, bei denen Körper und Bogen fester vereinigt sich darstellen, und die an jene Wirbel erinnern, welche ich aus dem Baireuther Muschelkalk dem Pistosaurus beilegen möchte. Diese werden in Größe noch von Wirbeln mit runs berer Gelenksläche übertrossen; andere, welche nicht ganz so groß sind, zeichnen sich durch stark aufgeworfenen

Gelenkstächenrand und mehr schräg stehende Gelenkstächen aus; keiner aber unter allen diesen Wirbeln besitet konvere Gelenkstächen. Die kleinsten Wirbel liefert Lagiewnik in ziemlicher Unzahl. Auch diese rühren offensbar von verschiedenen Sauriern her; bei den meisten derselben waren Körper und Bogen leicht trennbare Theile; an andern bestand keine natürliche Trennung zwischen diesen beiden Theilen. Der kleinste Wirbel ist nur 0,002 Meter lang, der größte, den ich aus dem schlesischen Muschelkalk kenne, mißt 0,0425 Länge. Auch sand sich bei Larischhof ein Bruchstück von jenen merkwürdigen Wirbeln, welche sich durch überraschende Länge und slache Sestalt auszeichnen und vollständig aus dem Muschelkalk von Baireuth vorliegen. Wie die Wirbel, so stellen sich auch die Kücken= und Bauchrippen in verschiedener Größe dar. Die Rückenrippen sind alle einköpsig, die kleinen sind dabei sehr stumpf und erinnern an Rippen von Jena, wo auch kleine Wirbel, denen aus Oberschlessen ähnlich, vorkommen. Lon diesen kleinsten Sauriern glaube ich in der Nähe ihrer Wirbel einige Zähnchen erkannt zu haben, welche in Form und Streisung denen in Nothosaurus ähnlich, aber viel kleiner und etwas schlanker waren.

Von den Schulterblättern der größern Saurier fand ich keine Ueberreste vor, wohl aber lieferten Chorzow und Lagiewnik vollständige oder doch fast vollständige Schulterblätter von kleinen Sauriern, woraus man auf 5 bis 6 Species dieser kleinen Thiere schiltegen möchte. Reines davon stimmt mit den bei Jena gefundenen Schulterblättern vollkommen überein.

Die Hakenschlüsselbeine zeigen verschiedene Größe; das größte, bei Alt-Tarnowiß gefunden, kommt auf die kleineren von Nothosaurus mirabilis heraus; zwei andere von Chorzow waren nur halb so groß, und hierzu kommen nun noch die Hakenschlüsselbeine von wenigstens drei allmälig kieinern Species, sämmtlich von Chorzow. Der kleinste Knochen der Art verhält sich zum größten wie 1:10, wobei der größte noch nicht vom größten Saurus herrührt, der sonst in diesem Muschelkalk nachzewiesen ist; der kleinste Knochen der Art ist noch kleiner als der kleinste von Jenk und weicht auch in Gestalt von diesem ab, wie überhaupt kein Haskenschlüsselbein von Jena mit denen Oberschlessens übereinstimmt.

Von bemselben Thiere, welches das kleinste Hakenschlüffelbein geliefert hat, fanden sich zu Lagiewnik zwei verschiedene Knochen aus dem Becken vor. Die eine Urt dieser Beckenknochen lieferte auch Chorzow, und zwar von drei verschiedenen Species, unter denen die eine mit der von Lagiewnik übereinstimmen wird, eine andere, nach diesem Knochen zu urtheilen, noch einmal so groß war, und die dritte sich zur ersten wie 5:1 verhielt. Diese Berschiedenheit in Größe ist mit Abweichungen in Form verbunden. Was zu Jena vom Becken gefunden wurde, stimmt damit nicht überein.

Die Ueberreste vom Oberarm gehören sieben Saurierspecies an. Der kleinste Knochen ber Art mist vollständig nur 0,0125 Länge, vom größten bei Larischhof gefundenen, ist nur etwas weniger als die obere Hälfte überliefert, und die Breite in dieser Gegend verhält sich zwischen beiden Knochen wie 1:15; noch auffallender aber durfte das Längenverhältniß dieser beiden Knochen sein. Die kleinen Oberarmknochen rühren von Chorzow und Lagiewnik her. Die übrigen Gliedmaßenknochen sind unbedeutend.

Aus diesen Andeutungen ergiebt sich, daß die im Muschelkalk Oberschlesiens gefundenen Saurierreste wenigstens 7 verschiedenen Species angehören, die nach der Beschaffenheit der hinterlassenen Knochen in die Familie der Macrotrachelen zu bringen sind; daß darunter wahrscheinlich Nothosaurus mirabilis und Pistosaurus vorsommen und mehrere dieser Saurier sich durch auffallende Kleinheit auszeichnen; daß Chorzow
und Lagiewnik die kleinsten Species liesert, welche von Sauriern aus dem Muschelkalk überhaupt bekannt
sind; daß diese kleinen Species wenigstens zum Theil verschieden sind von den im Muschelkalk bei Jena gefundenen, und die Familie der Macrotrachelen aus Formen von auffallender Größenverschiedenheit besteht. Es bleibt nun übrig, die einzelnen Species noch genauer zu entwickeln und sie mit denen zu vergleichen, welche anderwärts gefunden wurden; erstere Arbeit würde durch Auffindung charakteristischer Seelettheile
wesentlich gefördert werden, und in Betress lesterer läßt sich jest schon nicht verkennen, daß der Sauriergehalt bes Mufchelfalks in Oberfchleffen mit andern Lokalitaten nicht vollkommen übereinstimmt, vielmehr Eigenthum= lichkeiten befigt.

Unter den Koprolithen lassen sich ebenfalls mehrere Arten unterscheiden. Gin Koprolith von sehr feiner Masse umschließt einen unverdauten kleinen Saurierwirbel, ein anderer Koprolith von schmalerer Form unsverdaute Fischschuppen.

## Sifd, e.

Die im Mufchelfalk von Dberfchleffen vorkommenden Fifchrefte beftehen in Floffenstacheln, Bahnen, Rieferfragmenten, Schuppen und Wirbeln; von letteren wurden nur wenige gefunden. Unter den Ichthyodorus lithen erfannte ich Hybodus major Ag., welcher sich zu Robna und Larifchhof fand, so wie H. tenuis Ag. von Chorzow und Alt = Tarnowig. Die Ichthyodorulithen aus dem Mufchelfalk find überhaupt nur unvoll= fommen bekannt. Was darüber Agaffig in feinen Poissons fossiles giebt, ift größtentheils nur aus ben ihm mitgetheilten Beichnungen gefchopft. Er trennt die Floffenstacheln ohne Bahne auf bem hinterrand unter ber Benennung Leiacanthus von ben Stacheln, beren hinterrand mit gahnen bewaffnet ift und bie er unter Hybodus beareift. Bon Leiacanthus werden überhaupt nur zwei Species aus ber Trias angenommen, L. falcatus, bem Muschelkalk von Luneville und Baireuth zustehend, und eine andere, von ihm noch nicht naber bargelegte Urt. Der oberichlefische Muschelfalt bot mir zwei Floffenftacheln bar, woran ber Sinterrand, fo weit er entblößt ift, keine Zähne wahrnehmen läßt. Der eine biefer Stacheln, zu Opatowig gefunden, ge= hort einer Species an, beren Stachel jenen in Große übertrifft, welchen Agaffig unter Hybodus major begreift. Der Species legte ich ben namen Leiacanthus (Hybodus) Opatowitzanus bei. Der andere biefer Stacheln, nicht viel kleiner, als in Hybodus major, wurde ju Alt. Tarnowis gefunden, und ruhrt ebenfalls von einer eigenen Species ber, welche ich unter Leiacanthus (Hybodus) Tarnowitzanus begreife.

Aus den Zähnen des Hybodonten-Genus Hybodus lassen sich fünf für den Muschelkalk bereits nache weisen und eine neue Species erkennen. Hybodus plicatilis wird schon von Agassiz aus dem Muschelkalk von Tarnowiß angeführt; ich untersuchte deren Zähne, welche sich zu Rybna und Larischhof fanden, und zwar mit H. Mougeoti Ag.; erstere Species kommt auch zu Alt-Tarnowiß vor, und bei Rybna fand sich noch ein Zahn, der mehr zu H. angustus Ag. passen würde. Opatowiß lieserte Zähne, welche H. longicornis Ag. gleichen, und Rybna Zähne, welche denen der noch schwankenden Species H. obliquus entsprechen. Alt-Tarnowiß bot nun noch einen Zahn dar, der eine Species verräth, die an die äußerste Gränze des Genus zu verlegen ist, und von mir unter H. simplex begriffen wird. Um meisten Aehnsichkeit besigt damit H. medius aus dem Lias von Lyme-Regis, der jedoch aller Verwechselung entgeht.

Von Cestracionten machen sich die Genera Strophodus und Acrodus bemerkbar. Bon Strophodus beschreibt Agassis aus der Trias zwei Species, St. angustissimus aus dem Muschelkalk Würtembergs und von Küneville, und St. elytra aus dem Muschelkalk von Lüneville und dem bunten Sandstein von Zweibrücken. Von diesen beiden Species liegen nur wenige Zähne vor, deren Abweichungen der Art sind, daß man glauben sollte, sie gehörten nur einer Species an, für die alsdann erstere Benennung beibehalten werden könnte; und es scheint wirklich, wie schon Agassis vermuthet, daß diese Zähne einem von Strophodus verschiedenen Genus angehören, dessen Trennung aber wohl erst vorzunehmen sein dürste, wenn bessere Reste vorliegen; Strophodus würde alsdann aus der Trias ganz verwiesen und erst im Jura auftreten. Die Ueberreste dieses Genus aus dem Muschelkalk Oberschlesiens beschränken sich auch nur auf ein Paar zu Chorzow gefundene Zähne, welche ich daher vorläusig noch unter der Benennung St. angustissimus begreise. — Bom Genus Acrodus lassen sich nach den Zähnen vier Species unterscheiden, von denen drei bereits Ugassis ausstellt und die vierte neu ist. Acrodus Brauni Ag., aus dem bunten Sandstein Iweibrückens bekannt, sindet sich im Muschelkalk zu Rydna, so wie in Böhm's Steinbruch bei Tarnowiß; A. acutus Ag., im Keuper von Tübingen und auch im Muschelkalk gefunden, würde zu Rydna vorkommen; A. Gaillardoti Ag., eine Species des Mus

schelkalks und Keupers, findet sich zu Rybna und Alt-Tarnowig, und A. immarginatus, wie ich die neue Species benenne, zu Larischhof. Lestere Species würde mehr als andere Acrodus zu Hybodus überspielen und dem Acrodus leiopleurus Ag. aus dem Großoolith am ähnlichsten sein, von dem sie aber gleichwohl verschieden ist.

Von Sauroiden finde ich nur zwei Species des Genus Saurichthys vor, nämlich S. apicalis Ag., durch eine Unterkieferhälfte von Lagiewnik überliefert, welche der von Münster aus dem Muschelkalk von Baizreuth bekannt gemachten ganz ähnlich ist, und S. Mougeoti Ag., die zu Larischhof, hauptsächlich aber zu Rybna vorkommt; und es scheint wirklich, daß S. acuminatus Ag., so wie S. costatus und S. semi-costatus Münster, wie Agassiz vermuthet, nur Varietäten von S. Mougeoti darstellen.

Von Pycnobonten liegt 'das auf die Trias beschränkte Genus Placodus, so wie Pycnodus vor. Placodus, wovon der Muschelkalk von Baireuth so vollständige Schädel geliesert hat, ist aus Oberschlessen nur durch vereinzelte Zähne bekannt. Einer von den großen pflastersteinsörmigen Zähnen dieser Species fand sich zu Alt=Tarnowiß. Die Beschaffenheit seiner Obersläche erinnert am meisten an P. impressus Ag. aus dem bunten Sandstein von Zweibrücken; für letztere Species aber würde der Zahn zu groß sein, so daß es möglich wäre, daß er von einer eigenen Species herrührte, die indeß noch der Bestätigung bedars. Ein Bruchstück von einem großen, zu Rydna gefundenen Placodus=Zahn unterscheidet sich durch seine vollkommen glatte Oberssläche vom vorigen, und würde eine davon verschiedene Species andeuten. Von Larischhof ist das Genus durch einen Schneidezahn bekannt, der eher zu Placodus gigas passen würde, was auch von einem zu Opatowiß gefundenen Schneidezahne gilt. Die Pycnodus-artigen Zähne rühren eigentlich nur von Rydna her und gehören zweien Species an, von denen ich die häusiger sich darstellende P. triasicus, die andere P. splendens nenne. Münster (Beitr. I. S. 121. t. 15. f. 3. 4.) hält zwei Zähne aus dem Muschelkalk von Bairreuth für vordere Seitenzähne des Placodus rostratus, von denen wenigstens der eine (f. 3.) zu P. triasicus gehören dürste.

Sch habe nun der Zahnbewaffnung von Fischen zu erwähnen, die ich für völlig neu halte, ohne daß ich es magen möchte, jeht schon ihre Stellung im System anzugeben. Bon einem dieser Genera haben sich zu Chorzow Vomera gefunden, welche mit Zähnen besetzt find, deren Beschaffenheit an Sphaerodus erinnert. Uber schon baraus, daß die Zähne von Sphaerodus nicht aufsigend, sondern immer nur vereinzelt gefunden werden, läßt sich vermuthen, daß die im Muschelfalk Oberschlesiens gefundenen Vomera diesem Genus nicht Mur von Sphaerodus pygmaeus Münster aus dem Tertiargebilde von Nugdorf liegt ein fur den Gaumen gehaltener, mit Zähnen besetzter Knochen vor, von dem jedoch noch nicht ermittelt ist, ob er wirklich jum Genus Sphaerodus gehört; jedenfalls aber find die Fische, von denen die Vomera aus dem Muschelkalk Oberschlesiens herrühren, hiervon generisch verschieden. Die Zähne, nicht größer als ein Stecknadelknopf, erinnern an Lepidotus parvulus Münst.; die Form der Vomera würde aber zu Lepidotus nicht gut paffen, noch weniger zum kurzen Ropf ber bekannten Pornobonten. Ich glaube baber, bag biefe bewaff= neten Knochen von einem eigenen Genus herruhren, bas ich Cenchrodus nenne, von bem fich zwei Species unterscheiden laffen, Cenchrodus Göpperti und C. Ottoi. In ber Trias werden zwei Species von Sphaerodus angenommen, Sp. annularis Ag. und Sp. minimus Ag. Bei Prufung ber baruber bestehenden Uns gaben habe ich mich überzeugt, daß diefe Ueberrefte mit Cenchrodus nichts gemein haben, zugleich aber ift es mir zweifelhaft geworden, ob das Genus Sphaerodus wirklich die Trias beherbergt.

Die Species eines andern eigenthumlichen Genus, welche ich Opophalodus Chorzowensis nenne, gab sich durch eine zu Chorzow gefundene Reihe von sieben Zahnen, welche noch auf der Knochenplatte vereinigt waren, zu erkennen; der Scheitel der etwas gedrückt bohnenformigen Zahnkrone stellt eine kurze, nabelformige, aufsigende Spige dar.

Wiederum gang verschieben find brei noch im Rieferknochen vereinigte Zahne, die ebenfalls zu Chorzow gefunden wurden. Die Spige der konischen, stark gestreiften Zahne gehört eigentlich nur der außern Halfte

ber Zahnkrone an, mahrend die innere Halfte wie ausgeschnitten und dabei napfformig vertieft erscheint. Ich hielt baher die Benennung Hemilopas passend; die Species begreife ich unter H. Mentzeli. Die Zahne erinnern am meisten an meinen Charitodon Tschudii aus dem Muschelkalk anderer Orte, der indest generisch davon getrennt zu halten ist.

Ein zu Chorzow gefundenes Rieferfragment von einem kleinen Thiere, so wie ein vereinzelter Bahnbeuten an, baß der Muschelkalk Oberschlesiens noch andere Fische beherbergt, zu deren Entzifferung es noch nicht an der Zeit ist.

Der Muschelkalk von Opatowis, Alt=Tarnowis, Rybna, Lagiewnik, Larischhof und Chorzow liefert auch eine Anzahl vereinzelter Schuppen, beren Bestimmung Schwierigkeiten unterliegt. Mehrere derselben stimmen mit denen überein, wonach Agassis Lepidoiden, namentlich einige Species der Genera Palaeoniscus, Amblypterus, besonders aber Gyrolepis annimmt; es zeichnen sich aber auch darunter Schuppen durch eine gewisse Anzahl starker Bülste auf ihrer Obersläche aus, die noch nicht bekannt zu sein scheinen und in Oberschlessen bis jest nur zu Chorzow gefunden wurden; eine Schuppe der Art rührt auch aus dem Muschelkalk von Dombrowa im Königreich Polen her.

# Ernstaccen.

Die in der Menhel'schen Sammlung besindlichen Erustaceen sind sämmtlich langschwänzige Decapoden, und rühren nur aus dem Muschestalk von Böhm's Steinbruch bei Tarnowiß her. Darunter ist mein Pemphix Sueurii am zahlreichsten; er stellt sich in mittelgroßen und kleinern Eremplaren dar, und sein Austreten ist ein vollgültiger Beweis, daß das Gebilde Muschestalk, und daß die andern damit vorkommenden Krebse dieser Formation wirklich angehören, was man bei deren Verwandtschaft zum Jurakrebse Glyphea kaum verzmuthet hätte. Senauere Vergleichung jedoch hat mich überzeugt, daß die übrigen Krebse des oberschlesischen Muschestalks keinen Anspruch auf Glyphea machen dürsen. Diese seltenen, meist durch den Eephalothorax angedeuteten Reste vertheilen sich in drei mit einander und mit Glyphea verwandte Genera, deren eines bezreits zwei Species darbietet. Ich habe diesen Krebsen die Namen Aphthartus ornatus, Brachygaster serrata, Lissocardia magna und Lissocardia Silesiaca beigelegt, von denen lehte sich öfter vorsand. Wegen weiterer Darlegung dieser Krebse muß ich auf die demnächst erscheinende genauere Beschreibung und Abbildung verweisen.

# Edjinodermen.

#### Crinoideen.

Oberschlessen bestätigt auf erfreuliche Weise, daß der Muschelkalk an Erinoideen reicher ift, als man erwartet hatte. Das beständige Aufsinden von Enerinus lilisformis ließ fast an der Möglichkeit zweiseln, daß der Muschelkalk noch andere Erinoideen außer diesem darbieten werde; die durch Goldfuß, Quenstedt und Bronn Ueberreste bekannt wurden, die man theils dem Genus Pentacrinus, theils andern Species des Genus Enerinus beilegte. Ich habe indeß nachgewiesen, daß letztere dem Genus Enerinus eben so wenig angehören, als die pentagonalen Stielglieder nothwengig Pentacrinus sein müssen, so daß von ersterem Genus nur Encrinus liliisormis übrig blieb, zu dem sich später Enerinus gracilis L. v. Buch gesellte, den ich nunmehr durch die Mentzel'sche Sammlung näher kennen lernte. Ich kann nun auch für diese, zu Chorzow gefundene Form anführen, daß sie nicht zu Enerinus gehört, vielmehr eher zu Apiocrinus hinneigt, wobei sie ein neues Genus von Stylastriten eröffnet, das ich unter Dadocrinus begreife. Dieser Dadocrinus gracilis ist klein und besitzt einen spitzbirnförmigen Kelch auf einem langen, glatten, dünnen, drehrunden, gegliederten Stiel. Enerinus hat die sogenannten Bestenglieder in der Unterseite liegen, die daher außen nicht sichtbar sind; in Dadocrinus dagegen treten diese Clieder ganz in der Außenseite auf, wie in Apiocrinus, bei dem aber sämmt=

liche, den Kelch zusammensehnende Täselchen auffallend niedriger, die Rippenglieder beider Ordnungen und das Schulterglied nicht wie in Dadocrinus zu einem deutlicher entwickelten Täselchen vereinigt, und die größte Stärke nicht sowohl im Kelch wie in Dadocrinus, als in einer Unzahl, dem Kelchen sich unmittelbar anreihender Stielglieder liegt. Dabei scheint die Gliederung der Arme in Dadocrinus einsach und nicht der Art, daß darin Andeutung zur Trennung in zwei Finger, wie sie in Encrinus besteht, gesucht werden könnte. Dadocrinus ist daher offendar nach einem eigenen Typus gebildet.

Säulenfragmente, welche in Böhm's Steinbruche bei Tarnowiß und im Muschelkalk bei Beuthen gestunden wurden, so wie Burzelglieder von Chorzow, deuten Encrinus liliisormis an. Von dem Kelch dieses anderwärts im Muschelkalk so häusig sich darstellenden Geschöpfs wird mir aus Schlessen nichts bekannt; wohl aber besitht die Menhel'sche Sammlung einen im Sohlengestein der Friedrichsgrube bei Tarnowiß gefundenen Kelch, mit der Ausschrift: Encrinus liliiformis, durch den jest erst eine zweite Species des Genus Encrinus sich nachweisen läßt, und es wird hierdurch auch zugleich die Trennung gerechtsertigt, welche ich mit den Formen vorgenommen, die man in das Genus verlegt hatte, wozu Encrinus liliiformis gehört. Diese zweite Species nannte ich Encrinus aculeatus wegen ihrer stachelichen Beschaffenheit, die durch Erhebung der einzelnen Täselchen und Glieder bedingt wird, wozu noch andere Abweichungen treten, welche nicht bezweiseln lassen, daß diese Species von Encrinus liliisormis wirklich verschieden ist.

Bu Chorzow fanden sich auch pentagonale Stielglieder von mehr als einer Species. Ein Glied ber Art besicht die meiste Aehnlichkeit mit Pentaerinus propinquus, den Münster aus dem Gebilde von St. Cassian aufstellt; es bleibt aber nicht allein zweiselhaft, ob zwischen beiden wirklich Identität bestehe, sondern auch, ob diese pentagonalen Glieder wirklich dem Genus Pentaerinus angehören. Andere zahlreicher sich darstellende pentagonale Stielglieder von Chorzow kommen denen des Chelocrinus pentaetinus am nächsten, sind aber sicherlich davon verschieden; die zur Aufsindung des Kelches, der über das Genus näheren Aufschluß geben wird, werden diese Stielglieder am besten unter der Benennung Chelocrinus? acutangulus begriffen werden.

Unter ben Gegenständen aus Böhm's Steinbruche bei Tarnowiß erkannte ich noch eine neue Form von Stylastriten für den Muschelkalk, welche ich Calathocrinus digitatus benannt habe. Es sind daran die Gränzen der einzelnen Glieder und Täfelchen kaum zu versolgen. Der Kelch dieser eigenthümlichen Form besteht aus funf Paar Urme, welche, nach innen gekrümmt, mageren, gekrümmten Fingern gleichen, die mit kleinen Hübeln auf den Knöcheln versehen waren. Von Tentakelen habe ich nichts wahrgenommen, auch fragt es sich, ob die paarigen Urme auf Schultergliedern aufsigen oder abwärts mit einander verschmelzen, was bei dem Mangel an scharf begränzter Struktur nicht zu ermitteln war. Ubwärts verliert der Kelch etwas an Stärke und geht in den im Vergleich zum Kelch auffallend starken Stiel über, der unregelmäßig gerundet war, eine Gliederung nicht unterscheiden läßt, am Bruch-Ende aber einen deutlichen Nahrungs-Kanal darbietet.

Bei Chorzow fanden sich auch von den Versteinerungen, welche Goldfuß für Knöpfe halt, aus denen burch weitere Anschwellung und Spaltung das Becken und der ganze Kelch von Enerinus sich entwickelt hatte. Diese Ansicht will mir nicht ganz zusagen; vielmehr möchte ich diese Knöpfe für eine Art von Bils dungshemmung, für blinde Knospen halten, aus denen nie ein Kelch geworden wäre.

#### Echinideen.

Es war bisher nur eine Species von Echinideen aus Muschelfalk bekannt, Cidaris grandaeva Goldk., von benen ich Stacheln und Gehäustäfelchen aus Schwaben untersucht habe. Der Muschelkalk Oberschlessens bietet Stacheln zweier hiervon gänzlich verschiedener Species dar, von denen ich die eine Cidaris subnodosa, die andere C. transversa nenne. Cidaris subnodosa, zu Chorzow gefunden, besigt starke glatte Stacheln mit sehr schwacher Andeutung zum Knotigen; von Cidaris transversa, welche aus der ersten Bank des über

Dolomit auftretenden Muschelkalks des Mikulschüger Steinbruchs herrührt, fand sich eine Anzahl Stacheln, die an Cidaris baculisera Ag., noch mehr aber an C. spinulosa Klip. von St. Cassian erinnern; ich habe mich jedoch durch Vergleichung mit den Klipsteinischen Original=Versteinerungen überzeugt, daß selbst letztere Species davon verschieden ist, so daß eine Uebereinstimmung mit den Cidaris-Arten des Gebildes von St. Cassian nicht zugelassen werden kann.

Von Rhyncholithen, welche eigentlich mit den Conchyslien betrachtet werden follten, von mir aber auch untersucht wurden, sind im Ganzen unbedeutende Reste gefunden. Zwei vollständigere Eremplare von Rybna kommen am meisten auf Rhyncholithus hirundo heraus, und ein zu Lagiewnik gefundener Ueberrest scheint von Conchorrhynchus avirostris herzurühren.

Nach den vorliegenden Untersuchungen besteht die Muschelkalk-Kormation in Oberschlesien aus einem Sohlenkalkstein, der von dem Dachkalkstein oder fogenannten Opatowiger Kalkstein durch Dolomit getrennt wird. Go reich unter diesen brei Formationsgliedern der Dolomit an Metallgehalt ift, fo arm ftellt er fich an Berfteinerungen dar, bie ihm jedoch nicht gang fehlen. herr Mengel fand ein Paar Species Conchylien, welche auch die andern Glieder des Mufchelkalks umichließen, fo wie Stiele von Erinoideen. Das Sohlenges ftein scheint nach dem, mas darüber bekannt ift, armer an Species zu fein, als bas Dachgestein. Conchylien stimmen mehrere mit denen des Dachgesteins überein, und wenn der Dolomit fehlt, fo find die beiden sonft durch ihn getrennten Ralksteine nicht von einander zu unterscheiden. Es verdient Beachtung, daß die neue Species Encrinus aculeatus aus der Friedrichsgrube bei Tarnowit dem Sohlengestein der Muschels falf-Formation entnommen wurde; auch bemerkte Berr Mentel, daß bas Sohlengestein Refte von Placodus geliefert habe, die ich jedoch nicht fenne. Alle übrige Berfteinerungen fanden fich im Dachgeftein, das an den verschiedenen Orten hierin bemerkenswerthe Abweichungen barbietet. Die Rhincholithen von Rybna und Lagiewnik find verschieden. Die Echinodermen ruhren ber aus Bohm's Steinbruch, von Mikulfchug aus der erften Bank über bem Dolomit und von Chorzow. Un letterem Orte find fie am haufigsten; bort fanden fich Cidaris subnodosa, Dadocrinus gracilis, Chelocrinus? acutangulus, Pentacrinus propinquus? unb, wie es scheint, Encrinus liliiformis. Das eigenthumliche, bei Mikulschutz auf Dolomit rubende Geftein hat an Echinodermen nur Cidaris transversa geliefert, von Wirbelthieren bis jest gar nichts. Eigenthumlich ift auch das gleichfalls auf Dolomit ruhende und daher bem Dachgoftein beigugahlende Geftein von Bohm's Stein= bruch. Wirbelthierreste follen darin faum angebeutet fein und unter den Conchilien die Cephalopoden ganglich fehlen; es ift dieg das Geftein, welches den Calathocrinus digitatus lieferte, woraus Stielglieder herruhren, aus benen Encrinus liliiformis fich vermuthen läßt und bas bisher in Oberschlesien allein sich burch Rrebse auszeichnet.

Die Wirbelthierreste beherbergt also fast ausschließlich bas Dachgestein, und es zeichnen sich darin die Lokalitäten Chorzow, Rybna, Larischhof, Alt-Tarnowiß, Opatowiß und Lagiewnik aus. Bon letterem Orte habe ich an Fischen eigentlich nur Saurichthys apicalis untersucht, eine Species, die, wie herr Mentel mir bemerkt, auch zu Chorzow vorkommt. Rybna, Chorzow und Larischhof wurden die meisten Fische darz bieten. Gewisse Species kommen an mehreren Orten zugleich vor, andere sind nur von einem dieser Orte bekannt; doch ware es gewagt, aus den vorliegenden Angaben jeht schon weitere Folgerungen über ihre Verztheilung zu ziehen. Ceratodus ist aus Oberschlessen eben so wenig bekannt, als aus Franken, wosur dieses Genus im Muschelkalke Schwabens und bei Lüneville auftritt. Unter den 12 Genera Fische, welche sich im Muschelkalke Schlessens mit Bestimmtheit annehmen lassen, fand ich drei neue, und unter den 25 Species, welchen diese Genera angehören, waren mir 10 oder 11 neue. Dafür sind im Muschelkalke Oberschlessens Fisch-Species noch nicht ausgesunden, welche anderwärts in dieser Formation vorkommen; es sehlen ihm aber die Fische nicht, welche für den Muschelkalk bezeichnend erachtet werden.

Die Saurier kommen im Dachgestein an benfelben Orten vor, welche Fische liefern. Chorzow und Lagiewnik sind daran am reichsten; es sind dieß auch die Orte, wo sich Reste der kleinsten Saurier fanden, Lagiewnik scheint daran besonders reich zu sein; bei Chorzow sind auch mittelgroße Saurier angedeutet, wosur Alt-Tarnowih nur Ueberreste von großen Sauriern darbot; Rybna und Larischhof liefern ebenfalls größere Saurier. Als eine besonders interessante Lokalität giebt sich in Oberschlessen Chorzow zu erkennen, namentlich durch den Reichthum an Schinodermen, durch den Reichthum an Fischen, worunter die drei neuen Fischgenera und die Fischschuppen mit starken Wülsten auffallen, und endlich durch den Reichthum und die Kleinheit seiner Saurier.

Es ift dieß das vorläufige Ergebniß, welches ich aus den Verfteinerungen schöpfte, die herr Obers hütten Inspektor Mengel zu Königshütte die Gefälligkeit hatte, mir zur Untersuchung anzwertrauen. Die ausführliche Darlegung der Saurierreste wird in meinem Werke über die Saurier des Muschelkalks u. s. w. erfolgen, die andern Thierreste aus dem Muschelkalk Oberschlessens in den nächsten Lieferungen der Palaeontographica, Beiträge zur Naturgeschichte der Vorwelt, welche ich mit herrn Dr. Dunker herausgebe.

Der Sekretar ber Sektion, Prof. Dr. Göppert, liefert folgende, in das Gebiet ber Petrefaktenkunde gehörige Vortrage:

#### Den 12. Januar 1847.

#### 1) Mebersicht der Untersuchung der rheinischen Steinkohlenlager,

Es ließe sich wohl voraussehen, daß die Strukturverhältnisse der Steinkohle nicht blos in schlesischen, sondern auch in anderen Lagern der älteren Rohle sich nachweisen lassen würden, eine Vermuthung, die vollskommene Bestätigung erhielt, als ich im Herbste des Jahres 1846 Gelegenheit hatte, die Kohlenlager im Saarbrückschen, bei Aachen und einige zu Lüttich und in Westphalen zu untersuchen. Ueberall fand ich, ebenso wie in Schlesien, nur nicht in dem Grade, wie in dem Nikolaier Revier in Oberschlessen, in der Steinkohle selbst mit bloßen Augen sichtbare Pflanzen, Stigmarien, Lepidodendreen (insbesondere Lepidostoyos laricinus) und Sigillarien, in der Grube zu Norheim bei Kreuznach zum ersten Male sogar ein Farrnkraut (Cyatheites arborescens m.), so wie so viele zu Calamites decoratus gehörende Calamiten, daß ich sie glaubte als Calamitenkohle bezeichnen zu konnen.

Hierdurch wird der Kreis dieser Beobachtungen nun auf eine wünschenswerthe Weise vervollständigt, indem nun die Nepräsentanten sämmtlicher, überhaust in der Kohlenformation bevbachteten Pflanzenfamilien auch in der Steinkohle selbst nachgewiesen erscheinen. Bon Norsheim ging ich nach St. Wendel, besuchte die in der Umgegend liegenden sogenannten Zettowschen Gruben, bei Mähweiler (Philippsgrube), dei Urerweiler (Louises und Ernstgrube), dann die Mareschweiler (Augusts und Hanssachsengrube), die Kohlensandsteins und Kalkbrüche der Umgegend zwischen St. Wendel und Ottweiler. Die Flora der Kalkbrüche, wie überhaupt der Kalk seigt eine auffallende Aehnlichseit mit den schlessischen böhmischen Lagern, welche zwischen Wünschelburg in Schlessen und Braunau in Böhmen, im rothen Sandsteine sich besinden. Die Kohlen dieser verschiedenen Gruben sind von ziemlich gleichförmiger Beschaffenheit. Sie entshalten eine ungeheure Menge sein zertrümmerter, die Schichten in allen Richtungen durchsehnden Faserkohle (Araucarites mihi) und viel Schweselkies, daher sie gewöhnlich sehr locker erscheinen und nach wenigen Monaten schon zerfallen.

Von Ottweiler gelangte ich nach Neuenkirchen, bessen Umgebung mich längere Zeit beschäftigte; die Königsgrube, die Notheisensteinlager der Fuchsgrube, die zahllos bei den hüttenwerken aufgespeicherten Thon-eisensteine, insbesondere die Lehbacher sischhaltigen Erze, welche ebenfalls, was man bisher bezweifeln wollte, Pflanzen enthalten, die überaus interessante Wellesweilergrube mit ihren stehenden Stämmen, bei der sich die

verschiedene Beschaffenheit ber Rohle ber einzelnen 12 Flöge recht überzeugend herausstellte (bas erfte Flög mar 3. B. überaus reich an Sigillarien und Lepidodendreen, besonders Lepidofloyos laricinus, das Martinsflöß an Stigmarien), Die Merchweiler, Die fleine Querfcheidgrube mit bem Dechenflog, in beffen Rohle die Siaillarien, wie in feiner anderen bes gangen rheinischen Ober-Bergamte: Begirfe, vorherrichen und recht lebhaft an die Leopoldgrube bei Ornontowit in Oberschlessen erinnerten. Ueber die Kriedrichsthaler, Sulzbach . Ultenwald ., die drei Konigl. Baierischen Gruben bei St. Ingbert, Duttweiler ., Sagerefreude : Gruben, tam ich nach Saarbrucken, wo ich unter ber gutigen und überaus zuvorkommenden Leitung bes herrn Bergamts = Direktors Gello mich noch naber über bie allgemeinen Berhaltniffe bes Reviers, und in den Sammlungen des Oberbergamts, fo wie der Herren Dr. Goldenberg und Dr. Jordan baselbst, naber über bas Borkommen ber fossilen Pflangen gu unterrichten fuchte. Balb kehrte ich wieber gu ben übrigen Gruben bes Reviers gurud, wie ber foloffalen, jahrlich an 800,000 Tonnen Kohlen liefernden Gerhard= grube, auf welcher die Kohle des Beuftslöges als mahre Stigmarienkohle zu bezeichnen ift, und eine ungeheure, ja kaum glaubliche Menge berfelben enthält; ber Leopoldstollen, in welchem ich in der geringen Erftreckung von 60 Lachtern 15 ftebenbe Stamme, größtentheils Sigillarien, beobachtete, fo bag alfo hier ein wahrer unterirbischer Wald begraben liegt. Prinz=Wilhelm Grube mit Louisenthal, Geislautern, Lehbach, Kronprinz Friedrich Wilhelm und die Privatgrube Hostenbach. Die drei letztern Gruben zeichnen sich durch einen bedeutenden Reichthum an Kaserkohle aus, die hier fast eben so in ganzen Stämmen, wie in Oberschlessen zu Agnes-Segen bei Chelm und der Theodor-Grube zu Myslowis und den Krakauer Gruben bei Jaworzno und Dombrowa vorkommt.

Nach Untersuchung des Saarbrücker Reviers beschäftigten mich die bei Aachen gelegenen Kohlenmulden, zunächst die an der Inde bei Eschweiter und Stolberg, wo ich mehrere Tage unter anderen mit dem Studium der überaus reichhaltigen Sammlung des herrn Direktors Gräser daselbst zubrachte, der mich überaus freundlich empfing. Diese Sammlung hat ein ganz besonderes Interesse, weil sie aus einer Lokalität, aus den weittäuftigen Strecken der Grube Centrum stammt. Sie enthält wohl an 50 neue Arten, worunter allein 15 neue Arten Farrn aus der Gattung Sphenopteris, mehrere mit solchen Früchten, deren Auffindung ich vor 10 Jahren voraussagte, ohne gerade damals viel Glauben zu finden, an 12 Arten Sigillarien.

Sehr merkwürdig erscheint unter andern hier in dieser Kohlenablagerung das Vorkommen von Mytuliten, welches sich auf mehrere hundert Lachter weit erstreckt. Auf meine Frage, wie es sich wohl mit den Pflanzen in der Kohle verhalte, zeigte er mir ein Stück Kohle mit Sigillaria, als des einzigen Eremplares, welches er seit 30 Jahren hier wahrgenommen hätte. Sedoch glückte es mir, hier eben so, wie an allen anderen Orten, wo man mir mit ähnlichen Zweiseln über die Möglichkeit, dergleichen aufzusinden, entgegentrat. Nachdem ich gezeigt hatte, daß man die Schichtungsflächen, insbesondere die matten, ins Auge fassen und unter verschiedenem Einfallen des Lichtes betrachten müßte, ging es hier, wie anderswo: Stigmaria sicoides wurde als vorherrschende Pflanze häusig wahrgenommen, und Lepidodendreen und Sigillarien kamen auch noch in hinreichender Menge hinzu.

Sehr eigenthümlich erschien mir die Kohle sämmtlicher Gruben an der Worm. Auf sehr gleichförmige Weise tritt hier in allen Richtungen hin die mit bloßen Augen noch sichtbare Struktur der Kohle zurück. In gleichem Verhältnisse nämlich, wie hier Sigillarien, Stigmarien und Lepidodendreen in der glänzenden, oft ansthracitartigen Kohle selten vorkommen, vermindern sich auch die Koniserenreste, indem die sogenannte Faserkohle oder der Araucarites carbonarius hier auffallend seltener, als in allen anderen mir bekannten Steinkohlen angetrossen wird. Die geringe Zeit, welche mir hier nur noch übrig blieb, benutzte ich zu einem kurzen Aussfluge nach Belgien. Ich ging also nach Lüttich und untersuchte dort die in der Stadt gelegenen Kohlengrusben (houillères de Bellevue à St. Laurent), wo ich ganz ähnliche Verhältnisse, schöne Lepidodendreen, wie in der Wellesweiler-Grube, fand.

Auf ber Ruckreise besuchte ich noch in Westphalen, unter gutiger Leitung bes herrn Ober=Bergraths Beinhmann, einige um Effen gelegene Gruben, Die Beuft=, Matthias=, helena=Umalien=, Gewalt=, Schölerfarh=, hagenbeck=Grube, welche alle, mehr ober minder in ber Kohle neben Mengen von Stigmarien, auch Sigilarien und Lepidobenbreen enthielten.

Wenn ich nun überlege, daß ich in allen Steinkohlenlagern, welche ich zu untersuchen Gelegenheit hatte, die Steinkohle nicht, wie man bisher allgemein annahm, und noch kurzlichst Elie de Beaumout in seinen Vorlesungen über Geologie behauptete, als eine mehr ober minder gleichförmige, keine Spur von Pflanzen mehr zeigende Masse auffand, sondern noch deutlich, selbst mit undewassnetem Auge die Pflanzen erkannte, welche ihre Bildung vermittelt, so wird es mehr als wahrscheinlich, daß man überall Dasselbe finden wird, wenn man nur diese Verhältnisse und die Art und Weise meiner Untersuchung beachten wird. Verschiedenheiten werden sich immer herausstellen, da die vollkommnere oder unvollkommnere Erhaltung der Struktur unter andern entschieden von dem Grade der Zersezung abhängt, in welchem sich die Vegetabilien befanden, als sie dem weiteren Zersezungs= oder Verwesungs= Prozesse durch Entsernung des Zutrittes der Lust entzogen, zwischen Erd= und Steinschichten begraben wurden. In einem weiter sortgeschrittenen Stadium der Zersezung befanden sich z. B. einst die Vegetabilien, welche in der Kohlenmulde an der Worm begraben liegen; daher die oben erwähnte Seltenheit wehlerhaltener, noch Struktur zeigenden Eremplare.

# 2) Versuche, Kohlen auf nassem Wege zu bilden, wie über die Entstehung der fossilen Harze. 2m 16. Juni 1847.

Bereits im vorigen Jahre theilte ich der Gesellschaft einige Nachrichten mit über den mit glücklichem Erfolge gemachten Bersuch, Kohle auf naffem Bege zu erzeugen, indem die zu diesem Bersuch bestimmten Begetabilien längere Zeit hindurch unter Zutritt der Luft in Wasser gelegt wurden, dessen Temperatur am Tage 80° R. und des Nachts etwa 50—60° R. betrug. Auf diese Weise wurde von manchen Pflanzen schon nach einem Jahre, bei anderen erst in zwei Jahren ein Produkt erzielt, welches in seiner äußeren Beschaffenheit von Braunkohle nicht mehr zu unterscheiden war, wiewohl ich eine der Beschaffenheit der Steinschle ähnliche Bildung oder Kohle von schwarzer glänzender Beschaffenheit selbst nach  $2\frac{1}{2}$  Jahre durch dieses Versahren nicht erreichte. Dies gelang erst durch einen Zusatz von einer sehr kleinen Quantität von schwefelssaurem Eisen, etwa  $\frac{1}{96}$  Procent, indem ich von der Ueberzeugung ausging, daß das in den Steinkohlen so häussige Schwefeleisen unstreitig aus den Pflanzen, welche zu ihrer Bildung beitrugen, stamme.

Bu biefem Berfuche verwendete ich folgende frifche Pflanzen:

Bedel von Polypodium effusum,

,, ,, Pteris nemoralis, und

, ,, Cheilanthes repens,

Aspidium filix mas (frifcher Stamm),

Solz mit Meften und Blattern von Pinus balsamea,

Blätter von Chamaerops humilis,

", ", Cycas revoluta,

, ,, Lycopodium denticulatum,

Pflanzen, die man etwa als Haupt=Reprafentanten der alten Flora ansehen kann.

Eine Quantität A wurde mit der angegebenen Menge schwefelsauren Eisenorpdules (auf 6 Unzen frische Pflanzen 2 Drachmen desselben), die andere B ohne dasselbe, jede getrennt, in eine besondere, leicht verschlosesene Buchse mit Wasser von der angegebenen Temperatur in das Digestorium der hiesigen Universitäts-Apotheke am 27. Februar 1846 gebracht. Schon nach zwei Monaten war eine auffallende Veränderung, eine beginnende braunschwarze Färbung bei den in der ersteren Buchse A besindlichen Vegetabilien wahrzunehmen, während die anderen B kaum ihre grüne Farbe vollständig mit einer fahlen vertauscht hatten, und als ich am

1. Mai 1847, also nach 14 Monaten, die Versuche beendigte, erschienen sie bei A ganz schwarz, dunkler, als die oben erwähnten, durch  $2\frac{1}{2}$  Jahr ohne Zusatz von schwefelsaurem Eisen digerirten Pflanzen, während die bei B nur eine schwache Braunung erlitten hatten.

Nun bin ich zwar weit davon entfernt, zu glauben, wie ich wohl früher auch schon ausgesprochen habe, baß die Pflanzen der Vorwelt, ehe sie in die Schichten gehüllt wurden, oder in diesem Zustande selbst sich in einer Flüssseit von so hoher Temperatur befunden haben sollten, sondern meine nur, daß die von mir gewählte Versahrungsart, welche ich auch den Shemikern für Analysen, namentlich zur Erreichung geognostischer und geologischer Zwecke, empsehle, dazu diene, den Kohlenbildungs-Proces zu beschleunigen, und insbesondere die Zeit zu ersehen, die wir bei unsern vergänglichen Dasein in den Laboratorien nicht in Anwenzbung bringen können. Zur Erzielung vollkommener Produkte erschiene es freilich nun noch nöthig, die Sinwirkung des Druckes, der unstreitig hier von dem größten Einstusse war, mit jener Versuchsmesthode zu verbinden, was sich aber freilich schwer aussühren läst.

Inzwischen kann man durch dieselbe sich eine sehr anschauliche Bildung der zahlreichen sofsten Harze verschaffen, die, fast sämmtlich wohl von Koniferen stammend, ihre verschiedenen chemischen Eigenschaften, größtenstheilswenigstens, den verschiedenen Umständen verdanken, unter welchen sie den Fosstisationsprozeß erlitten, wie ich auch früher schon, insbesondere hinsichtlich des Honigsteins, der auch in diese Kategorie gehört, ausgesprochen habe. Us ich nämlich Harz von Pinus Adies L. drei Monate lang unter den oben beschriedenen Verhältznissen der Sinwirkung des erwärmten Wasses, roch es nicht mehr terpentinartig, sondern nicht unzangenehm eigenthümlich balfamisch, war aber noch im Weingeist auslöslich. Diese Fähigkeit verlor jedoch, wesnigstens zum Theil, venetianischer Terpentin, der mit Zweigen vom Lerchenbaume vom 1. Mai 1846 bis zum 1. Mai 1847, also ein Jahr lang, auf die angegebene Weise digerirt worden war, näherte sich also in dieser Beziehung dem Bernstein, der bekanntlich vom Weingeist salt gar nicht ausgenommen wird. Diese Versuche werden sortgesest. Man wird es wohl nun nicht ganz unwahrscheinlich sinden, daß es gelingen dürste, mehrere solche, eigentlich nicht in das Mineralz, sondern in das Pslanzenreich gehörende Harze, wie Retinasphalt, Bernstein und selbst Honigstein, bei passenden Modisstationen diese Versucher künstlich darzustellen.

#### 3) Ueber foffile Pflangen im Schwerspath.

In ber am 26. Mai b. J. zu Kreugnach abgehaltenen Versammlung bes naturhistorischen Bereins für Rheinland und Westphalen legte Hr. Referendarius Engelmann eine in einer sphäroidischen Barptsmaffe enthaltene Koniferenfrucht vor, welche in den tertiären Ablagerungen der Hardt bei Ercuznach gefunden und mir später durch Hrn. Berghauptmann v. Dechen zur Untersuchung mitgetheilt worden ist, welche folsgende Resultate lieserte.

Die Schwerspathkugel mit dem Zapfen war mir höchst interessant, da ich dis jetzt niemals durch Vermittelung des Schwerspathes im sossillen Zustande erhaltene vegetabilische Reste gesehen habe, wie mir auch nicht bekannt ist, ob dergleichen von irgend Jemanden, außer von Blum,\*) beobachtet worden sind, welcher den Barytspath als Versteinerungsmittel von Holz in dem Liaskalk der Gegend von Misselgau ansührt. In einem grünlichgrauen dichten Kalke kommen nämlich dort einzelne Stücke Holz eingeschlossen vor, an welchen sowohl die Tertur, als auch die bräunliche Farbe ganz gut erhalten sind. Der Längsbruch zeigt die faserige Struktur des Holzes, der Querbruch dagegen läßt Spaltungsslächen des Barytspathes, obwohl auch sehr gesbogen, und um so deutlicher wahrnehmen, je näher die Theile des Holzes dem umschließenden Kalke liegen. Hier und da ist das Holz zu Pechkohle geworden, und gerade an diesen Stellen sindet sich auch sast stees Baryt, ja in manchen Källen liegt die Pechkohle mitten in der Barytspathmasse darin. Von einer Unnahme

<sup>\*)</sup> Deffen Nachtrag zu ben Pfeudomorphismen bes Mineralreiche. Stuttg. 1847. S. 176.

organischer Tertur ist jedoch bei diesem nicht die Rebe; nur kommt das Faserige hier und da bei einzelnen Barptschnüren vor. Es geht hieraus zwar nicht hervor, in wie weit die Holzzellen auch von diesem Minerale erfüllt sind; jedoch läßt sich wohl kaum daran zweiseln, daß sie bei so naher Berührung mit dem Schwerspath nicht auch davon aufgenommen haben sollten. Die mikroskopische Untersuchung dieses Holzes könnte allein hierüber Ausschluß ertheilen. Kieselerde und Gyps sind, wenn auch nur in geringer Menge, unsern Ersah, rungen gemäß im Wasser aussöslich, können also wohl organische Körper unter Einfluß einer sehr langen Zeit endlich umschließen und uns ausbewahren. Dasselbe müssen wir auch bei dem freilich noch schwieriger lösslichen Barptspath voraussehen, wiewohl derselbe nicht, wie man bisher nach Klaproth's Bestimmung annahm, von 43,000, sondern nach G. Bischof erst von 209,428 Theilen Wassers ausgenommen wird.

Ich glaube, daß man hierbei auch wohl noch an eine Epigenese, wie etwa eine Umbilbung aus kohlen= faurem Barnt, oder an eine Umwandlung aus Schwefelbarnt, die auf ähnliche Beise, wie bei'm Enps, durch Einwirkung organischer Substang erfolgte, benten ober meinen konnte, bag ber Schwerspath unter Bermittelung einer andern bereits im Baffer geloften Substanz, Die wir zur Zeit freilich noch nicht kennen, in großerer Menge löslich fei und überhaupt fehr hoher Druck bie Lofung beforbert habe. Unfer verehrter G. Bifchof hat, so viel ich weiß, auf lette Berhältnisse zuerst die Aufmerksamkeit gelenkt, indem er bereits im Jahre 1835 bemerkte, daß die Kieselerde unter Vermittelung organischer Substanz in größerer Menge von Wasser als sonst aufgelöft werbe, und neuerlichst hat man gefunden, das Copps und Strontian von kochsalzhaltigem Waffer und die fast unlöslichen phosphorsauren Salze (phosphorsaures Eisen und Kalk) und fogar Fluffpath von Kochsalz ober Ummoniaffalge enthaltendem Waffer mit Leichtigkeit aufgenommen werben. Ich glaube, daß diefe Eigen= thumlichfeiten ber Löslichfeitsverhaltniffe fich vielleicht auch bei andern wiederholen durften, wozu ich nun auch bie Ginwirkung erhöhten Luftbrude rechne, wie dief die intereffanten Berfuche ber Gebruder Siemens in Berlin zeigen, Die mit Gulfe biefes Ugens eine viel großere Menge von Riefelerbe, an 60 Procent, in Ues-Natron löften, als dies unter den gewöhnlichsten Umftanden möglich ift (Kunft= und Gewerbe=Blatt des poly= technischen Bereins in Baiern, 1847, 1. heft). Der lette Fall burfte bier freilich weniger, als fur bas Borfommen bes Schwerspathes im altern Steinkohlengebirge in Unschlag zu bringen fein, weil in ber Tertiarzeit, in die das hier in Rede stehende Petrefakt gehort, die Beschaffenheit der Atmosphare von der der gegenwartigen wohl wenig verschieden war. Wenn ich mir aber überhaupt einige Bemerkungen über Die Schwerlöslichkeit bes Schwerspaths geftattete, fo barf man jedoch keinesweges glauben, daß ber von bemfelben eingeschloffene Koniferengapfen wirklich mahrhaft versteinert fei, b. h. in allen feinen Zellen von Schwerspath burchdrungen fich uns darftelle. Dieg ift nun feinesweges der Kall, fondern nur ber Ausguß beffelben liegt uns vor. Der Zapfen gerieth im überreifen oder aufgesprungenen Zustande in die balb erstarrende Schwerspath-Lösung und drückte fich darin ab, mahrend feine organischen Bestandtheile verrotteten. Der Rest derselben ist nur noch als ein brauner Ueberzug auf beiben Seiten ber Ausfüllung ber Schuppen mahrzunehmen, bie Ape aber fast gang verschwunden, und an ihre Stelle sind mehrere Centra strahligen Schwerspaths getreten. Der Bapfen felbft gehört zur Gattung Pinus, wie felbe burch Richard und gine neuerbings begranzt worben ift, und erscheint mehreren andern, bereits im tertiaren Gebiet foffil entbeckten Arten fehr ähnlich, unter andern verwandt bem Pinites ovoideus m., ben ich in ber jungeren Gppsformation Dberfchlefiens auffand; eben fo ber Pinus Pallasiana ber Settwelt, bietet aber boch mehrere Kennzeichen bar, die wohl geftatten, ihn als eine felbstitanbige Urt zu betrachten. Gehr intereffant mar es mir, zur Geite rechts ben Sohlbrud eines gang jungen weiblichen Bapfens, von ber Groffe, wie er bei unfern Pinus-Arten etwa im Monat April und Mai erscheint, noch wahrzunehmen, wie ich bis jest, mit Ausnahme junger Abies-ähnlichen Zapfen im Bernftein noch nicht im fossillen Zustande, beobachtet habe. Die Zapfen in diesem jungen Zustande Er konnte also leicht einer anderen fossilen Urt ber Gattung Pinus im obigen find einander fehr ähnlich. Sinne angehoren; inzwischen spricht feine außere Beschaffenheit, an ber jedenfalls die Gattung Pinus zu erken= nen ift, nicht gegen die Unnahme, bag er mit bem alteren Bapfen ju ein und berfelben Gattung gehore, wogu Namen zu bezeichnen. Die Zapfen der Gattung Pinus reisen in unserm Klima erst im britten Jahre, und zwar im April und Mai, um welche Zeit sie aufspringen und die Samen ausstreuen. Die jungen Zapfen befinden sich um diese Zeit in einem ähnlichen Entwickelungs-Stadium, wie der erwähnte Hohlbruck des sofssilen. Man könnte sich also vielleicht berechtigt halten, hieraus eine Schlußfolge auf die Zeit zu ziehen, in welcher die Katastrophe stattsand, die seine Fossilisation zur Folge hatte. Jedoch erscheint mir dieser Fall nicht hinreichend entscheidend, indem sehr leicht jener junge Zapsen vielleicht längst abgefallen war und daher zu jeder beliedigen Zeit in die Lösung, welche sein Andenken so lange erhielt, gerathen sein konnte, wohl aber vollkommen geeignet, um überhaupt jene Frage einmal aufzustellen, welche, wenn wir noch genauere Kenntniß von sossilien Pflanzenlagern einzelner Lokalitäten haben werden, nicht mehr in das Gebiet einer müssigen Spielerei zu ziehen sein dürste. Wenn es erlaubt wäre, vorläusig eine Meinung auszusprechen, so dürste jene Katastrophe bei mehreren Braunkohlenlagern allerdings in die vorgerückte Frühlingszeit zu sehen sein.

#### 4) Aleber vegetabilische Reste im Salzstocke von Wieliczka.

Der Sekretär der Sektion legte mehrere fossile vegetabilische Reste aus dem Salzstocke von Mieliczka vor, wie Nüsse Juglandites salinarum Sternb. und eine neue Art, drei Arten braunkohlenartigen Koniferensholzes, Japsen, wahrscheinlich zwei Arten, ähnlich dem jehtweltlichen Pinus Pallasiana Lamb., und verwandt, wie auch eines der drei genannten Koniferenhölzer der von dem Reserenten in der oberschlesischen Gypssormation zu Dirschel und Szernih entdeckten Japsen und Hölzer, Pinites ovoideus und Pinites gypsaceus. Wiewohl es nun längst bekannt ist, in welcher innigen Beziehung die Gypssormation jener Gegend zu dem Salzgebirge überhaupt steht und ähnliche Schichten an anderen Orten mit ihm wechsellagern, könnte dieser neue, von ihrer früheren Begetation entnommene Beweis für ihre gegenseitige Verwandtschaft wohl dazu dienen, die schon oft begonnenen, bisher aber freilich noch nicht vom Glück gekrönten Versuche, Steinsalz in unserer Provinz zu entdecken, nicht ganz auszugeben.

# 5) Neber die Bennhung der Gutta percha zu naturhistorischen Bwecken, insbesondere zur Abformung von Vetrefakten.

Die merkwürdige Eigenschaft ber in neuerer Zeit unter bem Namen Gutta percha nach Europa aus Singapore gebrachten Substanz,\*) durch kochendes Wasser erweicht zu werden und erkaltet die ihr in jenem Zustande gegebene Form beizubehalten, veranlaßte mich schon vor einiger Zeit zu Versuchen, um sie zur Absformung naturhistorischer Gegenstände zu benußen, die auch recht gelungen sind. Ich erlaube mir, beisolgend, da in unseren Versammlungen lighten von jenem merkwürdigen Körper die Rede war, zu näherem Belege dieser Erfahrung einige Eremplare zur Ansicht vorzulegen: einen Hohlbruck von einem kleinen Zapfen der Pinus austriaca, einen Hohlbruck und einen davon wieder entnommenen Abbruck eines Theils der Oberstäche eines baumartigen Farrnstammes, und den Hohlbruck und Gegendruck einer zierlichen Terebratula diodonta aus der Geschiebesormation. Ganz besonders scharf gerathen die Abbrücke, wenn man einen gelinden Druck auf die Masse, wenn sie sich in der Korm besindet, anwendet, und denselben dis zu dem in kurzer Zeit stattsindenden Erkalten sortdauern läßt. Wenn man nun von einem solchen Hohlbrucke einen Abbruck nehmen will, dessen Gelingen ich ansänglich bezweiselte, indem ich allzu schnelles Erweichen der Korm

<sup>\*)</sup> Seit der ersten Beröffentlichung dieser Bersuche ist nun auch der Baum bekannt geworden, von welchem sie und zwar auf Singapore, Lahore und Coti, und auf der Sudostseite von Borneo und auf Sarawak gesammelt wird. Hooker bringt ihn zu der Gattung Isonandra der Sapotaceen.

wählte, so hat man nur nöthig, um namentlich die Trennung zu erleichtern, die Form mit irgend einem fetten Dele, Mandelöl, anzustreichen, und dann die in kochendem Wasser erweichte Masse hineinzupressen. Die mir zu Gebote stehende Gutta percha war noch mit vielen Holzsplitterchen eines braunen Dikotyledonenholzes vermischt, von welchen sie sich aber leicht beim Erweichen und Durchkneten befreien läßt. Da sie im Handel bald so wohlseil werden wird, wie man mir versichert, als Gummi elasticum, und sich so leicht handhaben läßt, verdient sie auch in dieser Hinsicht, bei der großen Durchsichtigkeit der dadurch erlangten Präparate, gewiß die Ausmerksamkeit der Natursorscher, besonders der Petrefaktologen. In der Technik dürste sie wohl bald eine große Rolle spielen.

#### Den 12. Dezember 1847.

#### 6) Beiträge zur flora der Brannkohlen-formation.

Bereits im Jahre 1839 habe ich einige Untersuchungen über bituminöse Hölzer aus verschiedenen Gegenden der Braunkohlen-Formation Norddeutschlands angestellt (Ueber die neulichst im Basalttuff des hohen Seelbachkopfes bei Siegen entdeckten bituminosen und versteinten Holzer, so wie über die der Braunkohlen-Kormation überhaupt in Dr. Karsten und Dr. v. Dechen Urchiv 14. Bd. S. 182 u. f.) und damals nas mentlich zwei Arten (Pinites Protolarix und Taxites Ayckii) beschrieben, die wegen ihrer großen Berbreitung mir ganz besonders bemerkenswerth erscheinen. Später, in beint von Herrn Dr. Berendt in Danzig und mir gemeinschaftlich herausgegebenen Werke über die Pflanzenreste im Bernsteine, stellte ich eine, 54 Urten umfaffende Flora zusammen, welche sich hinsichtlich ber Gattungen nicht von der der Braunkohlen=Formation überhaupt unterscheibet; wenn auch das Braunkohlenlager noch mit Bestimmtheit nachgewiesen werden soll, in welchem fich ber Bernftein in feiner ursprunglichen Lage befindet, denn auch ber angeblich von mir fruher in ber Braunkohle in Muskau entbeckte Bernstein kann nur fur Retinasphalt erklärt werben. Ich besige gegenmartig ein kleines, mit Rinde noch versebenes Stammeben, an welchem fich tropfenweise bieser harzige Erguß vorfindet, und viele andere fossile Koniferen, unter ihnen felbst Taxineae, zeigen baffelbe, keine aber unter ihnen, fo viel ich bis jest weiß, einen hargreichthum, wie bie in meiner Cammlung befindlichen Stammchen und holgrefte, die den Bernftein lieferten. Ich habe fie in meiner oben genannten Arbeit abgebilbet und befcrieben; wie fie benn auch einer fehr großen Zahl einheimischer und ausländischer Naturforscher durch eigene Unficht bekannt find, und kann gur Zeit nur biese als die einzigen Reste anerkennen, welche uns mit Bestimmtbeit von ber Eriftenz wenigstens eines Bernftein liefernden Baumes Runde geben, obichon ich gar nicht zweifle, bag bergleichen noch mehrere vorhanden waren. herr Dr. Thomas, dem ich fehr intereffante Beitrage gu meinen Untersuchungen verdanke, meint zwar, in Folge von chemischen Untersuchungen mehrerer aus ben Braunkohlenlagern bes Samlandes stammenden holzreste, in denen Bernsteinfäure nachgewiesen wurde, sie auch ber Zahl der Bernstein liefernden Baume jugugablen und Diese Lager überhaupt als Die Erzeugungsstätte bes Bernsteins betrachten zu können, jedoch gebe ich zu bedenken, daß dies allein nicht als hinreichend beweisend zu erachten ist, da Bernsteinfaure als ein Orphationsprodukt aller Wachfe und Kette in mehreren Braunkohlenlagern, ja felbft im Sarge noch lebender Koniferen und mehrerer anderer Pflangen, wie in Bermuth und Mur die wirkliche Unwesenheit von Bernftein in den holz= und Rindenlagen kann hier entscheiben und uns beftimmen, einen folchen Reft als einen Bernftein liefernden Baum zu betrachten. Wenn nun aber auch wirklich an Preugens Ruften noch bie urfprunglichen, Die Bernfteinbaume enthaltenben Lager entbeckt murben, was ich um fo weniger bezweifeln kann und mag, da ich felbst noch nicht Gelegenheit hatte, fie zu besuchen, fo verlieren doch die zahlreichen, von meinem geehrten herrn Mitarbeiter gesammelten Thatfachen über die weite Berichleppung des Bernsteins durch Bafferfluthen im Gebiete der Oftfeelander als Thatfachen keinen Augenblick an ihrem Werthe, die ich durch vielkache eigene, in Schlessen und in der Lausie, zum Theil auch von Underen (Julius Müller in der allgem. naturhift. Zeit. von C. Tr. Sachfe, 1. J.

2. Beft) gemachte Beobachtungen nur beftatigen fann. In feinem einzigen ber vielen, zur Beit in unferer Proping eröffneten Brauntoblenlager bat fich Bernftein vorgefunden, fondern immer nur über benfelben in rein aufgefcmmmtem Lande, meift nur in geringer Tiefe unter ber Dberflache in Sand = und Lehmgruben mit gahlreichen Rollsteinen, und wie auch erst neulich oberhalb bem Braunkohlenlager bei Schwiebus\*) mit mulmigen, an allen Coen wie Treibhols abgerundeten Solsstudichen, bergleichen ich auch noch niemals in un= feren Braunkohlenlagern mahrnahm. Die Zahl ber mir bekannten Fundorte in beiden Provingen beläuft fich in biefem Augenblicke ichon auf 90. Ich beschränke mich in biefen, wie in allen ahnlichen Fallen, nur auf möglichst vorurtheilslofe Beobachtungen, ba ich mich durchaus nicht fur befähigt halte, in geognostisch geologifchen Ungelegenheiten ein Urtheil abzugeben, bitte aber auch bie Geologen, folde Erfahrungen nicht unbeach= tet laffen zu wollen, namentlich gegenwärtig, wo man unbedingt geneigt icheint, unfere Braunkohlenlager auch fur bie Geburtsftabt bes Bernfteins anzuerkennen. Ich habe mich bei biefer gangen Sache nur infofern betheiligt, als ich aus bem vorliegenden Materiale vom rein botanischen Standpunkte die bis dahin noch nicht nachgewiesene Erifteng wenigstens eines Bernftein liefernden Baumes, fo wie aus ben anderweitigen vegetabilifchen Einfchlüffen, eine Schilberung ber mit ihm zugleich einft vorhandenen Flora zu liefern versuchte; die Lösung ber gur Beit, wie aus Dbigem hervorgeht, wie mir icheint, noch nicht erledigten Frage uber die ursprungliche Lagerstätte der Bernsteinformation überlaffe ich den Geologen. Fast fammtliche oben erwähnte, in meiner Sammlung befindliche Eremplare des Bernsteinbaumes zeigen ebenfalls deutlich diese Spuren der Unschwemmung.

Fortdauernd mit Untersuchung der in unsern norddeutschen und rheinischen Braunkohlenlagern vorkommenden bituminösen Hölzer beschäftiget, werde ich mir nun erlauben, an diese Bemerkungen einige diesfallsige Ergebnisse zu knupfen.

1) Sehr bemerkenswerth erscheint das Ueberwiegen der Koniferen. Unter 300 einzelnen, allein in den schlesischen Braunkohlenlagern gesammelten bituminösen Hölzern befinden sich nur ein Paar anderweitige Diskotyledonenhölzer, was um so auffallender erscheint, da an mehreren Orten doch in dem Braunkohlenthon diskotyledonische Laubholzblätter vorkommen und dennoch in den Kohlenlagern ihre muthmaaßlichen Träger sehlen. Man könnte auch vielleicht hierbei an Treibholzbildung denken, folgende Beobachtung aber spricht dagegen:

In dem Braunkohlenlager zu Blumenthal bei Neiße finden sich Laubholzhölzer, so wie Zweige und Früchte einer Taxus und Eupressine, unter dem Holze aber nur Taxus und Eupressinen und keine Spur eines ans derweitigen Dikotyledonenholzes. Dies erscheint mir nicht unwichtig, um vielleicht zur Erklärung dieser auffalzlenden Erscheinung zu führen. Ich glaube nämlich, daß während des Macerations und Zersehungs-Prozesses, welchem einst die Begetation der Braunkohlenwälder unterlag, ehe sie unter Erdschichten begraben und der Einwirkung der Luft entzogen wurde, die Laubhölzer ihren organischen Zusammenhang früher als die an Harz so überreichen Koniseren verloren und daher zersielen, während diese größtentheils erhalten wurden, was, so viel ich weiß, auch mit den Ersahrungen übereinstimmt, die man zu unserer Zeit über die Dauer dieser Holzearten unter verwandten Verhältnissen gemacht hat. Ich stelle dies jedoch nur als eine Vermuthung auf, die ihre weitere Begründung erst durch diesen Gesichtspunkt vielleicht beachtende Untersuchungen verschiedener Braunkohlenlager sinden kann.

2) Die Zahl der Arten ist im Ganzen nach Maaßgabe der ungeheuren Masse von Braunkohlen, zu deren Bildung sie beitragen, sehr gering, was auf ein ähnliches geselliges Wachsthum bei den vorweltlichen Koniseren, wie wir es in unserer gegenwärtigen Flora finden, schließen läßt. Um dies in Lagern auch für einzelne Arten nachzuweisen, sammle ich so viele Exemplare von verschiedenen Stämmen oder Bruchstücken bituminösen Holzes, als sich nur irgend vorsinden, und untersuche sie dann. Es ergiebt sich nun hieraus das

<sup>\*)</sup> herr Baron v. Studer hatte bie Gute, mir biefe mitzutheilen.

Ueberwiegen der einen oder der anderen Art, und wenn man auch, und gewiß nicht mit Unrecht, bemerken wollte, daß sich unter denselben vielleicht oft Stuckhen von ein und demfelben Baume befinden durften, so wird doch öftere Wiederholung dieses freilich muhsamen Verfahrens ein der Gewißheit sich annäherndes Resultat zu liefern im Stande sein.

3) Die fossilen Arten sind von denen der gegenwärtigen Koniferen-Flora Nordbeutschlands auffallend verschieden; wenige ähneln unserer Pinus, Adies und Picea, und eine einzige fand ich dis jest nur von der Struktur der Pinus sylvestris, wie überhaupt von der Gattung Pinus nach Richard's und Link's Bezgränzung; die meisten kommen mit Cupressinen überein, wenn man aus der glatten Ninde größerer Stämme, den scharsbegränzten Jahredringen, der geringen Jahl der in einem Markstrahle enthaltenen Zellen so schließen darf, obschon es auch unter ihnen Ausnahmen von dieser Regel giebt, und auffallend erscheint auch in quantitativer Hinsicht das Ueberwiegen der Taxusform, von der ich mindestens 4 Arten gut zu unterscheiden versmag. Unter ihnen befinden sich Arten, deren Holz aus dickwandigen Zellen, wo möglich noch dichter und sester ist, als das des gegenwärtigen Taxus, aber auch wieder eine Art von ungemeiner Leichtigkeit und weitzumigen Zellen, ähnlich hierin dem Holze der nordamerikanischen Taxus montana Nutt. oder Torreya taxifolia Arnott, wie denn überhaupt meine gegenwärtigen, wie auch früheren Untersuchungen zeigen, welche große Aehnlichkeit zwischen der Braunkohlen-Flora und der Flora der gemäßigten Jone der vereinigten Staaten Nord-Amerika's stattsindet. Später, wenn ich zur Ausammenstellung sämmtlicher dieskallsigen Resultate gelange, wird sich dies noch überzeugender erweisen.

Sämmtliche in der Braunkohlenformation beobachtete Taxus-Arten weichen durch die dreis dis vierfache in spigen Winkeln verlausende Streifung ihrer Wandungen von den jestweltlichen auffallend ab, bei denen eine einfache Faser in fast horizontalen Windungen gefunden wird. In manchen Braunkohlenlagern in Schlessien wie in Preußisch Sachsen (Nietleben bei Halle, Wörschen, Gramschüß, Roßbach bei Weißenselfe, Teudig, Tollwiß bei Dürenberg, Voigtstedt bei Artern) scheinen Taxus-Arten auch in quantitativer Hinsicht überwies gend zu sein, und unter ihnen ist die früher schon beschriebene Taxites Ayckii von ungemeiner Verbreitung, die nicht nur nicht an den genannten Orten, sondern auch in den rheinischen Braunkohlenlagern, in Hessenbrück unsern Laubach in der Wetterau, in Schlessen, der Lausse, in Redlau bei Danzig, im Samlande in Preußen und Ostrolenka in Polen vorkommt. Die weitere Untersuchung wird gewiß auch von andern Arten, wie z. B. Pinites Protolarix, "ähnliche Resultate liesern.

- 4) Enge Jahresringe, daher also sehr gebrungenes Wachsthum, wie es die jehtweltlichen Koniseren nur im hohen Norden nach Martins und auf hohen Bergen nach meinen eigenen, früher schon veröffentlichten Beobachtungen zeigen, werden überhaupt bei den bituminösen Hölzern vorherrschend gefunden, die einigen Hölzern eine ungemeine Dichtigkeit und Schwere, vergleichbar mit der des Guajakholzes, verleihen. Bei manschen Arten zählte ich 15—20 Jahresringe auf der Breite einer Linie, versteht sich, bei runden Stämmen, da bei flachgedrückten die Wirkung des Druckes in Nechnung zu bringen ist, die übrigens, was nämlich ihren Einfluß auf die Wandungen der Holzzellen betrifft, geringer ist, als man wohl anzunehmen geneigt sein könnte. Ein 12 Zoll im Breiten= und 16 Zoll im Längendurchmesser haltender Stamm eines Pinites Protolarix aus den Braunkohlengruben bei Laasan zeigt in diesem geringen Umfange nicht weniger als 700 Jahresringe. Sedoch haben schon in der Vorwelt wie in der Jehtwelt bei einer und derselben Art Abänderungen im Wachsthumsverhältnisse staumsverhältnisse schonen, denn ein anderer sast runder Stamm derselben Art von 16 Zoll Querdurch= messeringe erkennen.
- 5) Mehrfach boobachtete ich an Stämmen und Aesten das Ueberwallungsphänomen, d. h. Ueberwachsfung von abgebrochenen Zweigen und Aesten mit neuen Holzlagen, und zu meiner Freude auch in der Braunsfohlengrube Francisca zu Popelwiß bei Nimptsch in Schlesien einen ganz vollständig geschlossenen übers wallten Koniferenstumpf, der ganz gut noch zu einem Krater ober Mischbecher, wozu die alten Thraker

nach Theophraft's Zeugniffe diese Stumpfe ber Tannen brauchten, dienen konnte. Da in ber Borwelt diesfelben Begetationsgesetze walteten, wie in der Jestwelt, so haben diese Beobachtungen nichts Auffallendes, immerhin verdienen sie wohl erwähnt zu werden.

#### 7) Ueber die Bedeutung des Studiums der fossilen Mora zur Aufsuchung von Steinund Braunkohlen.

Dieser Aufsat wird in ben Beiträgen zur Natur= und Geschichtskunde Schlesiens, welche bie schlesische Gesellschaft fur vaterländische Kultur zum Besten der nothleidenden Oberschlesier herauszugeben gebenkt, abgedruckt werden.

Endlich nahm der unterzeichnete Sekretar der Sektion Gelegenheit, eines jüngst erschienenen Werkes:

"Die Entstehung und Ausbildung der Erde, gesammelte populäre Flugblätter, von Dr. J. Nögsgerath, Geh. Bergrath und Professor. Stuttgart 1847," zu gedenken, in welchem der Herre Berfasser auf eben so anziehende als allgemein faßliche Weise über die Meteorolithen, Feuerkugeln und Sternschafter auf eben so anziehende als allgemein faßliche Phänomene: Erdbeben, Bergschlüpfe, Folsenstürze und Erdsschle, Erdbrände, wie ber Brand der Fannygrube in Oberschlessen, spricht, und trefsliche Schilderungen interessanter Gegenden, wie der Bulkane am Rhein, des Petersberges bei Mastricht, des Salzbergwerkes von Wiesliczka, Hallein u. a. m. liefert, weswegen dieses Buch auch dem größeren Publikum, bei der sehr geringen Zahl der in dieser Art verfaßten wissen werdent.

#### Pflanzenfunde.

Den 19. Mai hielt Berr Professor Dr. Purfinge einen Bortrag

#### über den hausschwamm.

Die wiederholten Verwüstungen eines der königl. Universitätsgebäude burch den Hausschwamm (Merulius destruens Pers, M. vastator Tode, M. lacrymans Schum.) gaben demselben Gelegenheit, über die Natur und die mannichfaltigen Formen dieses surchtbaren Parasitengewächses Ersahrungen zu sammeln. Die Grundbedingungen desselben sind wohl, wie bei allen selbstständigen Organismen, eigenthümliche Keimkörner oder schon vorhandene Pilzpflanzen, die durch die Luft oder andere Mittheilung dem Holzwerk eingeimpft werzben; die andern Bedingungen beruhen auf Jussus hinlänglicher Nahrung, namentlich organischer Feuchtigkeit, frischen, besonders im Frühjahre gefällten, jungen und sonst nicht genug ausgetrochneten Holzes, nicht gehöriger Austrocknung des Mauerwerks, feuchtem Baugrund, Mangel an Lufzzug u. dgl.

Der Hausschwamm hat in seinen außern Gestaltungen durchaus nicht einen so festen Topus, wie wir bei andern Pflanzenarten zu sehen gewohnt sind. Seine Gestalt hängt meist von äußern Umständen, besons den nächst umgebenden Substanzen und der Räumlichkeit ab; indem er bald papierartig über die innern Klächen oder Dielen sich ausbreitet, bald schwammartig und wulftig (besonders am frischen Holze) aufquillt, bald zwischen den Fugen und am Mauerwerk mit ziemlich dicken holzartigen Stengeln rankenförmig fortschleicht und sich in unregelmäßiges Blätterwerk ausbreitet; zuweilen bildet er auch schimmelartige Ueberzüge wie die seinste Watte, dann wieder neskörmige Gespinnste, ferner lederartige knollige Membranen, meist schmußig weiß, doch auch in schweselgelbe, rosenrothe, grünliche, rostbraune Farbennuancen übergehend. Bon allen diesen Formen wurden ausgezeichnete Exemplare vorgezeigt. Die Art des Keimes ist auch nicht so regelmäßig wie bei

andern Pilzen. Es kamen zwei Hauptformen von Keimkörnerbilbungen vor. Am häufigsten zeigten sich Keimskörner in größern ober kleinern Haufen, bis zur Größe eines Thalerstücks und bis  $1\frac{1}{2}$  Linie Dicke, holzgelb wie Holzmehl vom Wurmfraß; sie bestanden aus den feinsten ungleich sphärischen, durchscheinenden Kügelchen, die frei, ohne auf Fäden angewachsen zu sein, neben-einander gelagert waren. Die andere Art Keime, die in den Handbüchern gewöhnlich beschriebene, fand sich befonders an den oben genannten lederartigen, knolligen Membranen, besonders an den roltsarbigen Stellen, und bildet ovale Schläuche mit inliegenden Keimkörnern. Die verschiedenen Kormen des Gewebes der Pilze, so wie die Keimkörner, wurden mikroskopisch demonstrirt.

#### Um 19. Oftober trug ber Sefretar ber Seftion noch bor:

- 1) Gine Abhandlung des Herrn Apotheker Johann Spahier zu Jägerndorf: Beiträge zur Ermittelung der Kartoffelkrankheit, als deren Ursache er in seiner Gegend die Berheerungen der Larve des Weibenmulmkäsers Helops atra bezeichnet.
- 2) Den Hauptinhalt einer höchst beachtungswerthen Schrift bes herrn Hauptmann Farthmann auf Klein=Schwein bei Groß-Glogau: "Neuere Mittheilungen und Erfahrungen über das Auswässern, Trocknen und Benutzen sowohl franker als gesunder Kartoffeln, mit 6 lithographirten Abbildungen. Glogau 1847," in welcher treffliche Vorschläge zur längeren Ausbewahrung und Erhaltung gesunder wie kranker Kartoffeln gegeben werden, und
- 3) seine eigenen Unfichten über die Rartoffelfrankheit, die fich auf folgende furze Sage jurude bringen laffen:
- a. Das Wesen der Krankheit beruht in einer einfachen Fäulniß des Zellgewebes, die die Stärkemehlkörner zunächst nicht berührt, daher denn auch selbst bereits von der Krankheit ergriffene, in aashaft stinkenden, fauligen Zustand übergegangene Kartoffeln, wie er im November des Jahres 1845 zuerst beobachtete, durch Auswaschen mit Wasser gereinigt und so noch eben wegen Erhaltung des nährenden Bestandtheiles des Stärkemehls benuht werden können. Er habe Kartoffeln unter Zutritt der Luft ein Jahr lang in Wasser eingeweicht und die Stärkemehlkörner immer noch unverleht angetroffen. Auf das damals gleichfalls von ihm schon empfohlene Trockenlegen, als einziges Mittel zur Erhaltung insicirter Borräthe, hat man daher gleichfalls seine Bestrebungen zu richten, daher sei der Inhalt von Schriften, wie die des Herrn Karthmann, besonders beachtenswerth.
- b. Die von ihm im Jahre 1845, unter gutiger Vermittelung des Herrn v. Wallenberg auf Peterzwiß, veranlasten Futterungsversuche mit kranken und fauligen Kartoffeln haben damals schon ihre Unschäblichzeit nachgewiesen, Erfahrungen, die vorurtheilsfreie Beobachtungen bis jest überall bestätigten. Das Auswasschen berfelben mit Wasser vor der Verwendung ist freilich angelegentlich zu empsehlen.
- c. Die eigentliche Ursache der Krankheit, offenbar eine epidemische, wenn wir ihre Verbreitung in beiben Hemisphären, in ihrem Baterlande, wie in den verschiedensten Gegenden der Erde, in alle Klimaten, in jeder Höhe und Bodenart, ihr sprungweises Erscheinen in verschiedenen Richtungen auf ein und demselben Felde und vor allem das Vorsommen von gesunden und kranken Kartoffeln an einem und demselben Stocke erwäzgen, werden wir nie ergründen. Pflanzen unterliegen als lebende Wesen, eben so wie Thiere und Menschen, epidemischen, mehr oder minder allgemein verbreiteten Einslüssen, was insofern betrübend erscheint, weil wir so wenig zu ihrer Beseitigung zu thun vermögen, aber doch auch erheben muß, da eben die Geschichte aller Epidemien lehrt, daß sie, nachdem sie freilich oft Menschen und Thiere decimirten, spurlos verschwinden. Mit Hindlick auf diese unleugbare Ersahrungen, hegt der Vortragende die seste Ueberzeugung, daß sich die Kulturverhältnisse der Kartoffeln über kurz oder lang besser gestalten und dieses unschähdere Produkt, welches selbst in den Minderertrag der letzen Jahre so leicht durch keine andere Pflanze zu ersehen ist, uns erhalten werz den wird.

Nur der Munsch, durch diese Mittheilungen vielleicht so manchem, durch die so oft meist ohne alle Kenntniffe der Pflanzenphysiologie und Chemie veröffentlichten Meinungen über die Zukunft dieses Produktes, schon eingeschüchterten Landwirthe neuen Muth einzuslößen, konnte ihn veranlassen, auf dieses in der That schon zum Ueberdrusse verhandelte Thema hier noch einmal zurückzukommen.

2m 8. Juli fprach ber Gefretar ber Geftion

#### über die Getreide- oder Manna-Regen.

Die von der geehrten Redaktion der allgem. Oberzeitung mir mitgetheilten Knöllchen, welche in Schlesien und anderswo die Sage von den sogenannten Manna= oder Getreide=Regen veranlaßten, stammen von Ranunculus Ficaria L., Butterblume, Frühlingsschmirgeln her, einer bekanntlich bei uns allgemein verbreitezten Pflanze, welche auf doppelte Weise dieselben verursachen kann. Einmal durch ihre Wurzeln, welche aus 6 bis 20 durchschnittlich vorherrschend länglich rundlichen Knöllchen zusammengesetzt sind, und durch die mehr rundlichen Brutknöllchen, welche sich nach dem Blüten im Monat Mai in den Blattachseln bilden, während Blätter und Stengel vertrocknen. Uebrigens, was die Entstehung dieser ganzen Erscheinung betrifft, beziehe ich mich auf die Abhandlung, welche ein früher gegen mich zu gütig gesinnter Referent in Nr. 40 der Oberzeitung zum Theil aus einer von mir bereits im Jahre 1831 versaßten diessallsigen Arbeit mitgetheilt hat, und führe nur noch an, daß sämmtliche Knöllchen in ihren Zellen ganz und gar mit Stärkemehlkörnichen erfüllt und daher wirklich sehr nährend sind, und diese sogenannten Getreideregen, laut brieslichen Nachrichten des Herrn Prosessor, Katibor und Troppau in großen Regengusse am 18. und 19. Juni d. I., in Bauerwiß, Katscher, Katibor und Troppau in großer Ausbehnung wahrgenommen worden sind. Um Ratidor hat Herr Oberlehrer Kelch schon vor mehreren Jahren Lehnliches beobachtet.

#### 3 pologie.

herr M. v. Uechtris:

### Boologische Bemerkungen über die Umgegend von Neinerz in der Grafschaft Glat.

Reinerz, ein Stäbtchen des Glaßer Kreises der Grafschaft Glaß, liegt unter 50° 24′ 24″ N.Br. und 34° 3′ 56″ D.L. in 1788 P. F. Seehőhe und 14 deutsche Meilen von Breslau südwestlich entfernt, ist durch seine Heilquellen und Molkenanstalt im In= und Auslande zur Genüge bekannt. Tiefe Thäler, schroff ansteigende, mannichsach und besonders beim Dorfe Hinter-Kohlau malerisch gruppirte und gesormte Höhen, die in der hohen Mense (3323 P. F. nach Lindner) ihren Kulminationspunkt erreichen, machen, abgesehen von ihren interessanten geologischen und orpktognostischen Verhältnissen, Reinerz für den Freund der Natur zu einem der anziehendsten Punkte Schlesiens. Dem Botaniker wie dem Entomologen ist Reinerz ein stets willskommener Ausenthaltsort. Doch auch der Zoolog wird in den Umgebungen von Reinerz nicht leer ausgehen. Ich beschränke mich hier auf die Erwähnung der von mir und Andern bei Reinerz beobachteten Säugethiere, Vögel, Fische und Amphibien, ohne mein Verzeichniß als erschöpfend ausgeben zu wollen.

#### Säugethiere.

Cervus Elephas (im Wechsel aus Böhmen im k. Forst 2c.), Cervus Capreolus (um die Seefelder und Grunwald, so wie dei Nesselgrund als Standwildpret), Mustela Foina (Grunwalder Thal), Martes (Buchenwaldung dei NeusBiebersdorf und Nesselgrund), M. Erminea, Canis Vulpes, Sorex leucodon, Sciurus vulgaris, Variet rubra et nigra, Mus Musculus, Mus sylvaticus, decumanus, Lepus timidus (selten).

#### Dögel.

- A) Raubvögel. Falco Nisus L., Falco palumbarius (ziemlich häufig), Strix Bubo (im königl. Forst), Strix Aluco.
- B) Klettervögel. Corvus Pica (häusig um bie Stadt), C. glandarius (paarweise noch in 2500 P. F. Höhe bei Grenzendorf von mir angetroffen), Corv. Caryocatactes (nistet in dichter Waldung um das rothe Flos), Corvus Cornix (in offnern Thälern), Picus Martius (im f. Forst), Picus tridactylus (um die Scesselber), Picus major, Picus minor (um die Scheibenkolonie), Alcedo Ispida (an der Weistris), Cuculus cannorus, Certhia familiaris (um die Stadt und Rückerts), Sitta europaea.
- C) Spertingsartige ober Singvöget. Turdus torquatus, musicus, Merula (häufig), viscivorus (überall gemein), Cinclus aquaticus (Grunmalber Thal an ber Weistrig, 1817, nistend, später dort nicht mehr bemerkt, Kaisersmalbe an ber Erlig, 1842), Saxicola Oenanthe (Harta, Kreuzberg, Hinter-Kohlau), Saxic. Rubetra (ein Paar bemerkte ich im Juli 1817 beim Babe, später nicht mehr).

Sylvia Tithys (gemein), abietina (Grunwalder That), Sylv. Sibilatrix (Scheibe, Grenzendorfer Berg, Berg an der böhmischen Gränze oberhalb der Schnappe, Walbstellen unterhalb der Ziegensennerei), Sylvia Hippolais (wider Vermuthen nistete ein Paar 1835 am Bade, doch fand ich den Vogel weder 1841, noch 1842 wieder), Sylvia Rubecula (Berge am Grunwalder Thale, Schnellewalder Grund), Motacilla sulfurea (häusig im Grunwalder Thale an der Weistriß, auch Kaiserswalde und Langenbrück an der Erliß), Alauda arvensis (Rückerts), Alauda arborea (Mittel-Walddorf vor Rückerts 1842), Anthus pratensis (Grun-wald, hohe Mense, Seefelder), Accentor modularis (Hinter-Kohlau und Grenzendorf, häusig).

Emberiza Citrinella (überall, niftet felbst über 2000 P. F. bei Grengendorf).

Passer domesticus. Fringilla Coelebs (häufig), Fring. s. Loxia Pyrrhula (nistet an den mit Rothbuchen bewachsenen Stellen im Hintergrunde des Grunwalder Thals, im Buchenwalde am westlichen [böh=mischen] Abhange der hohen Mense, am Berge oberhalb der Schnappe, bei Jauernick u. s. w.), Fr. Chloris (nistet um das Bad), Fr. cannadina (Hartau, und häusig hoch oben bei Grenzendorf), Spinus (sehr gemein, Grunwalder Thal, kön. Forst, selbst Gipfel des Grenzendorfer Berges, hohe Mense und Deschnaper Koppe), Laxia Curvirostra (nicht selten), Troglodytes parvulus (in dichten Bergwäldern häusig), Regulus flavicapillus (im kön. Forst und um die Seeselder), Parus ater, coeruleus (Bade-Allee und Hartau), major (häusig), palustris (Obstgärten in der Stadt und bei Kückerts), Muscicapa Gripola (Nieder- soder Glas-hütte] Walddorf), Musc. atricapilla (in Buchenwaldung bei Neu-Biebersdorf, am Kasnerberge, Altarberge, an der Freudenburg u. s. w.), Hirundo urbica (verläßt das Bad und Vorder-Kohlau den 22. — 24. August).

- D) Hühnerartige Vögel. Columba Oenas (ziemlich hoch an der hohen Mense hinauf und sonst in Bergwäldern), Tetrao Urogallus (kön. Forst am Bogelberge), Tetrao Bonasia (nach Aussage des sel. k. Unterförsters Hern Bürgel), Tetrix zeigt sich in letzterer Zeit bei Reinerz häusiger als früher, vielleicht der sich mehrenden Holzblößen wegen. Perdrix einerea (Rückerts, Hummel, nur sparsam), Perdrix Coturnix bemerkte ich auf einem Haferselde 1835 hoch hinauf, eirea in 2200 Fuß bei Hinter-Kohlau.
- E) Sumpfvogel. Scolopax Rusticola L. (im fon. Forst und um Reinerzeron in einem Felbholze beobachtet).
- F) Baffervogel. Gallinula Chloropus, an einem Teiche zwischen ber Stadt und Ruckerts 1817 beobachtet.

Un Fischen ift die Gegend arm.

Cyprinus Carpio wird in Teichen bei Ruckerts und Friedrichsgrund gehalten. Cyprinus Phoxinus in der Erlit fparsam. Salmo Farco in der Erlit ziemlich häufig, doch mehr tiefer hinab hinter Langenbruck als gegen ihren Ursprung. In der Weistrig hat sie gegen früher sehr abgenommen, und findet sich kaum noch

ober nur ausnahmsweise um Bad und Stadt, sonst im rothen Floß. Esox Lucius im Teiche bei Rückerts. Cobitis taenia in der Weistrig, besonders im hintern Grunwalder Thale, im Hinter=Kohlauer Bache und in der Erlig nicht felten. Cottus Gobio in der Erlig.

Won Umphibien bemerkte ich folgende:

Lacerta agilis, 3. B. am niedern Kreuzberge; L. crocata, an der hohen Mense, um die Seefelder, Deschmeyer Koppe, Klözelhübel, Holzberg, Berg an der böhmischen Gränze vor der Schnappe, Grunwalder Thal; Anguis fragilis, hier häusig sowohl unten im Thale, als hoch ins Gebirge hinauf; Coluber Natrix, einzeln, besonders um die Stadt und am Bade, in der Nähe der Weistriß einzeln; Vipera Berus, in mannichsachen Abänderungen, worunter eine schön rothbraun gefärbte; scheint ziemlich häusig, da ich z. B. 1835 auf meinen naturhistorischen Erkursionen deren 4 Stück tödtete, ungerechnet die mir Entschläussten; Hyla arborea um das Bad; Rana esculenta, z. B. Teiche bei Rückerts; R. temporaria, häusig die um die obern Häusser von Hinter-Kohlau auswärts; Buso einereus, einzeln in Thälern; Triton palustris, nicht selten; Tr. punctatus, in Quellenwässern und in einer Lache auf dem Altarberge; Salamandra vulgaris, nicht selten am Hummel; S. atra, ein Exemplar (rundschwänzig) fand ich 1817 in einem Wagengleise am Kothstosse im Hochwalde todt.

#### Anatomie und Physiologie.

Um 11. Februar 1847 fprach herr Dr. Med. et Chir. Levy:

Meber die Erkennung geistiger Anlagen aus der Beschaffenheit der hand.

Den Keim großer Wahrheiten in der Form dunkler Uhnung, deren vollständige Erkenntniß spät im Laufe der Zeiten sich herausbildete, hat die Menschheit schon sehr früh gehegt. Die Synthese ist stets das Uranfängliche, die Unalpse aber die Reife der Entwickelung. Die Wissenschaft von der Natur des Menschen mußte denselben Weg gehen. Noch hat es aber der sich selbst analysirende Mensch nicht die zu seiner vollständigen Erfassung bringen können. Die Instrumente des Erfassens sind der Geist und die Hand; ihre Beziehungen zu einander bilden den Gegenstand dieses Vortrages. — Die Möglichkeit, aus den Handsformen auf die Individualität eines Menschen zu schließen, hat man schon in den ältesten Zeiten geahnet.

Chiromantie. Die Hautsalten und Vertiefungen der Hohlhand, die Näume zwischen den Handlinien, Form der Finger und Nägel bilden die chiromantischen Grundlagen. Mitten unter diesen abergläubischen Spielereien zeugen manche der Dogmen schon von treuer, treffender Naturbeobachtung und sind nicht ohne physiologischen Grund. Um frühesten wurde die Chiromantie von den Chaldäern, dann von den Aegyptern (Zigeuner) getrieben und von den Griechen (Aristoteles, Angragoras) sehr gepflegt. Auch der Talmud (Maismonides, Achmanides) beschäftigt sich mit ihr. In Deutschland wurde sie von Priestern und Aerzten (Parascelsus) gepflegt. Die neueste Zeit hat die ersten Keime einer wissenschaftlichen, physiologischen Handstunde gesehen. Sharles Bell, d'Arpentigny, Carus.

Ist a priori eine wiffenschaftliche Zeichendeutung der Hand möglich? Allgemeiner gefaßt: Kann aus ber auffern organischen Form auf geistige Qualität geschlossen werden?

Nachdem der Dualismus zwischen Geist und Natur, Seele und Körper als unwissenschaftlich bekämpft; nachdem eine besondere Anordnung der Materie, eine bestimmte organische Form als Bedingung der eigenzthümlichen Funktion, also auch die eigenthümliche Form des Gehirns und gesammten Nervenspstems als nothzwendiges Substrat des eigenthümlichen Denkens und Empfindens a posteriori nachgewiesen worden; nachdem durch die vergleichende Anatomie die Organisation der Thiere den eigenthümlichen Trieben und Instinkten stets

entsprechend gefunden und endlich die Sand als ein Haupt-Instrument zur Aeußerung der menschlichen Fähigkeiten dargestellt worden, werden beide obige Fragen unbedenklich mit Ja beantwortet.

Sobann wird die d'Arpentignische "Chirognomonie" und das eigentlich darauf gestütte Carus'sche "über Grund und Bedeutung der verschiedenen Formen der Hand" besprochen; auch einige Proben von d'Arpentigny's persönlicher Geschicklichkeit bei Beurtheilung von Händen mitgetheilt. Dem d'Arpentigny'schen Systeme sehlt es an Logik und Nüchternheit, dem Carus'schen an Naturwahrheit. Manches aber von dem, was d'Arpentigny in seinem Buche sagt, ist gut beschrieben und wirklich erfahrungsgemäß.

Bei der eben erst entstehenden Wissenschaft der Handkunde muß von einer Systematisirung zuvörderst gang abgestanden werben. Gute Naturforscher muffen schlechte Spftematiker fein. Es wird Aufgabe ber nuchternen Beobachtung fein muffen, der Entwickelungsgeschichte ber Sand folgend zu kontroliren: bas jeweilige Berhaltnif der Burgelflache zu den Fingern; die Formen beiber fur fich betrachtet; die haut in Bezug auf Temperatur, Feinheit, Gefchmeibigkeit ober Sprobigkeit, Farbe, subeutanen Bellftoff, Fettlager u. f. m., Anochenbau, Nagel, Muskulatur; Die einzelnen Finger, ihre Glieberung und Stellung. Der Daumen, dem Menschen erst eigenthumlich, als arrixeio, als Mittelpunkt eines von den andern Fingern beschriebenen Krei= fes, als Reprafentant ber Willensenergie (domare, "den Daumen halten" ober "einziehen," poltron von pollex truncatus), ift vorzuglich ju beachten. Much ber Zeigefinger zeichnet fich meiftens vor ben anbern burch feine Form aus; er reprafentirt bie Meufferung bes Demonftrirens und Beherrichens. und Furchen ber hohlhand werden mit Unrecht vernachläffigt; ihre Bilbung hangt innig mit ben verschies benen, am öftesten gebrauchten Bewegungen ber Hand zusammen. Die absolute Größe der hand und in Relation zur Struktur des übrigen Organismus, endlich aber das Berhältnif ber handform gur Schabelform und Gehirnform (ber handfurchen zu ben hirnwindungen u. f. w.) in allen ihren Berhaltniffen, muß von um fo größerem Intereffe fein, als bas Erfaffen mit bem Ropfe gu bem Erfassen mit der hand im umgekehrten Berhältnisse zu stehen, eine mehr als Ergreifungsinstrument ausgebilbete Sand einer niebern Gehirnorganifation, eine mehr als Taftfinn fich bethätigende einem großen Dentvermögen zu entsprechen icheint.

Auf haufige Krankheiten einzelner Theile der Hand wird immer die nothige Rucksicht zu nehmen fein. —

In der Phrenologie, Physiognomik und Chirognomie liegt unzweifelhaft physiologische Wahrheit. Aber noch keine von ihnen hat es dis zu einiger Eraktheit gebracht. Es ist höchst wichtig, daß diese drei Wissenschaften sich gegenseitig ergänzen und kontroliren. Ihr Einfluß auf Menschenkenntniß und weiter auf allmälige Umgestaltung der Gesellschaftsprinzipien kann groß werden, wenn die Basis menschlicher Entsaltung, die Erziehung, einmal auf solchen Grundpfeilern, überhaupt auf Physiologie, sich erzbauen wird.

Den 15. Dezember herr Professor Dr. Purfinje:

# Ueber das Bewußtsein als eigenthümliches Phänomen des Geisteswesens in der irdischen Uatur.

Die Auffassung ist ursprünglich naturhistorisch. In der Reihe der Thiere tritt das Welt- und Selbstewußtsein in aufsteigender Reihe von dem niedersten Infusorium bis zu den höchsten Thierformen auf. Erst im Menschen erhebt es sich zum geistigen Bewußtsein und bestimmt seinen unermeßlich höheren Werth. Innerhalb des Menschenreichs findet nun die Betrachtung wieder eine Entwickelungsreihe des Bewußtseins durch
die Lebensalter aus der Dämmerung des Embryolebens bis zur höchsten Klarheit des mittlern Alters. Endlich
wendet sich die Betrachtung nach den Entwickelungszuständen des Bewußtseins, wie sie in den Racen und
Wölfern der Erde in verschiedenen Qualitäten und Graden der Geisteskultur ethnographisch und historisch ge-

geben find. Solche naturgeschichtliche Auffassung bes Bewußtseins innerhalb ber Sphäre unseres Erblebens eröffnet uns zugleich einen Blick in die Unenblichkeit dieses allgemeinen, geistig materiellen Phanomens in der uns umgebenden Natur, und ist geeignet, uns über den Standpunkt des gemeinen Materialismus zu erheben.

#### Miscellaneen.

In der Sigung am 31. Marg hielt herr Dr. Med. L. Reugebauer einen Bortrag

über die naturmissenschaftlichen Sammlungen des Jardin des plantes zu Paris,

bie er im Herbst 1846 kennen zu lernen Gelegenheit gehabt hatte. Er gab zuerst einen slüchtigen Abriß ber Geschichte dieses Instituts, theilte sodann Bemerkungen über die Lage, Größe, — der Garten umsfaßt 33 Hektaren oder 165 Morgen Landes, — Gestalt und die Bodenverhältnisse des Gartens selbst mit und ging hierauf zur eigentlichen Besprechung der darin enthaltenen Sammlungen über. Diese sind:

1) bie Menagerie, 2) ber eigentliche Pflanzengarten mit den Glashäusern, 3) das zoologische Museum, 4) das Museum für vergleichende Anatomie, 5) das botanische Museum, 6) das geologischemineralogische Museum, Sammlungen, zu denen überdies eine reichhaltige naturwissenschaftliche Bibliothek von ungefähr 35,000 Bänden gehört.

Die Menagerie ober ber zoologische Garten, ber eine etwas hügelige, mit englischen Anlagen gezierte Abtheilung bes Gartens einnimmt, bietet einen bedeutenden Reichthum an Thieren der verschiedensten und seltensten Art aus den Klassen der Säugthiere, Bögel und Amphibien dar. Die Thiere sind, je nach ihrer Natur und Lebensweise, theils, wie die reißenden Thiere, die Affen, die Elephanten u. s. w., in besonderen gemauerten Gebäuden, theils, wie die Mehrzahl der Wiederkäuer, desgleichen die Känguruhs, ferner die Strause, Kasuare u. s. w., im Freien in Sehegen, wo ihnen leichte Holzhütten Schuß vor Kälte und Nässe gewähren, untergebracht. Die Bärenfamilien bewohnen eigene Bärengruben. Die ausländischen Amphibien werden in einem besonderen Hause in mit Glassenstern versehenen Zellen in Gewahrsam gehalten. Die Einzichtung ist überall eine solche, daß der wissenschaftlichen Beobachtung der Thiere nach allen Seiten hin mögslichste Gelegenheit geboten wird.

Aus dem botanischen Garten hob Hr. Dr. N. unter Anderem mehrere Baume von botanisch zgesschichtlichem Interesse hervor, so namentlich eine im Jahre 1735 von Bernard de Jussieu gepflanzte prächtige Libanonzeder, deren Stamm jest 11 Fuß im Umfange halt, desgleichen einen aus der Baumschule Tournesfort's stammenden, um das Jahr 1707 gepflanzten Montpellierschen Abornbaum, so wie eine im Jahre 1635 von Bespassen Robin selbst, als erster Baum dieser Art in Europa, hier angepflanzte, gegenwärtig allerdings school ziemlich schahafte Robinia Pseudacacia.

Die Gewächshäufer sind zum Theil gemauert, zum Theil sehr zierlich aus Eisen konstruirt. Das Lettere ist unter Underem bei den fast in Würfelform gebauten beiden Palmenhäusern der Fall. Hinsichtlich des Kakteenhauses ist zu bemerken, daß die Glaswand desselben gegen die Sonne hin gewölbt ist.

Von merkwürdigeren Gewächsen aus den Häusern nannte Fr. Dr. N. unter Anderen einige, damals eben in Blüthe stehende prächtige Musa, einen peruvianischen Fackel=Kaktus von der riesigen Höhe von etwa 40 Fuß u. s. w.

Das zoologische Museum ist vor allen übrigen Sammlungen durch eine erstaunenerregende Reichschaltigkeit an Seltenheiten, wie überhaupt an Thieren ausgezeichnet. Die Masse der darin aufgehäuften Masterials ist so groß, daß das geräumige, aus einer Menge großer Säle, die zusammengenommen eine Länge von ungefähr 800 Fuß haben, bestehende Lokal der Sammlung geradezu überfüllt mit Präparaten erscheint. Der

Gesammtinhalt ber Sammlung wird auf 150,000 Exemplare angegeben, wovon 15,000 allein, 5000 Arten angehörend, auf die Klasse der Säugthiere, 6000, zu 2300 Arten gehörend, auf die der Bögel, und eine gleichfalls sehr ansehnliche Zahl auf die beiden übrigen Bertebraten-Rlassen kommen. Unter den niedern Thiezen ist besonders die Klasse der Schalthiere sehr reich vertreten. Eine Fülle seltener Formen bietet die Abtheizlung für Käfer und Schmetterlinge dar. Unter den ersteren sieht man unter Andern die durch ihre Größe sich auszeichnenden Arten Scaradaeus chorinaeus, Hercules und Actaeon, Enoplocerus armillatus, Titanus giganteus, unter den letzteren nächst den Riesenschmetterlingen Euredius Strix und odora, die Prachtzarten Pavonia Eurylochus und Inachus, Urania riphaea, Vanessa orythyia, Cyreste elegans und viele andere. Biel Fleiß ist auf die Darstellung der Fische verwendet, in deren Abtheilung Busson's Marmorstatue ausgestellt ist.

Wenn in dem zoologischen Museum wegen des Misverhältnisses zwischen seiner Reichhaltigkeit und seiner Räumlichkeit das Material mitunter in einer der Idee des Spitems zuwiderlaufenden Weise und öfter noch nicht übersichtlich genug aufgestellt erscheint, läßt das zootomische Museum, dessen Inhalt in runder Summe auf 12,000 Präparate angegeben wird, hinsichtlich seiner innern Einrichtung, kaum etwas zu wünsschen übrig. Cuvier's vergleichender und ordnender Geist tritt hier dem Beschauer auf jedem Schritte entgez gen. Vortrefstich ist, das überhaupt mit der größten Sorgsalt bearbeitete Knochenspstem anlangend, unter Anderem die vergleichende Zusammenstellung der einzelnen Kopfknochen, und ganz besonders die der Zähne nächst den auf den Dentitionsprozeß bezüglichen Präparaten. Das Muskel= und Nerven=Spstem sind zu großem Theile durch schöne Wachspräparate versinnlicht. Unter den Gefähräparaten, die im Ganzen weniger zahlereich vorhanden sind, zeichnen sich unter Anderem ein Paar Präparate aus, welche das Blutgefäßsystem des Menschen in seiner Gesammtheit und ausschließlich darstellen, so wie desgleichen ein Paar in Weingeist ausbeswahrte Kinderköpfe mit vortrefslich gelungener Injektion der Hautgefäße des Gesichts. Unter den anderweitigen Weichgebilden sind besonders die Digestionsorgane und der Urogenital=Apparat ausschrich bearbeitet. Eine eigene kleine Abtheilung des Museums ist der Gall'schen Schödellehre gewidmet.

In seiner Art derselben Aufmerksamkeit werth, wie die eben genannte Sammlung, ist das botanische Museum, welches mit dem mineralogisch=geologischen und der Bibliothek der Anstalt zusammen in einem großen, neuen, höchst elegant eingerichteten Gebäude untergebracht ist. Es ist diese Sammlung einmal Herbarium, anderntheils aber enthält sie eine vergleichende Zusammenstellung der verschiedenen Pflanzensormen als Organismen in deren Gesammtheit sowoht, als in ihren einzelnen Theilen, von der Burzel dis hinauf zum Blatt, der Blüthe und der Frucht. Sehr belehrend ist unter Anderem die Vergleichung der Stämme der baumartigen Monokotyledonen und anderer baumartigen Tropengewächse, welche ein eigenes, mit Jussieu's Marmorstatue geschmücktes Zimmer einnimmt, wie andererseits die der Stammdurchschnitte, der Burzeln 2c. Wohl am ausschhrlichsten aber ist die Frucht und deren einzelne Theile bearbeitet. Einen schluß der verschiedenen Vergleichungen bildet eine Zusammenstellung der verschiedenen Pilzsormen, welche gut in Wachs modellirt sind.

Das mineralogisch zgeologische Museum zerfällt, hinsichtlich der Anordnung seines mehr denn 60,000 Eremplare umfassenden Materials, in zwei Abtheilungen: eine rein mineralogische oder besser orpkztognostische, und eine geognostisch zgeologische. Außerdem aber ist dieser Sammlung, gleichsam im Anschluß an die Zusammenstellung der auf die Schichtung der Erdrinde bezüglichen Mineralien, eine reichhaltige Sammlung von Pflanzenpeträsaten und die von Euwier stammende Sammlung sossilier Thiere, welcher würdig die marmorne Statue dieses großen Forschers beigegeben ist, einverleibt. Die letztgenannte Sammlung umfaßt einen sehr ansehnlichen Theil des disher bekannt gewordenen sossilien Thierreichs, von dem einzelne Abtheilungen, wie insbesondere die der Schalthiere, in einer namhaften Anzahl von Gattungen und Arten vergegenwärtigt sind. Unter den Wirbelthieren sind besonders die Säugthiere reichlich vorhanden; weniger zahlreich sind die Fische; spärlicher sind die Reptilien, am spärlichsten, was indessen bei ihrem überhaupt seltneren sossommen

nicht befremben kann, die Bogel vertreten, von welchen letteren die Sammlung kaum mehr als einige in Gops nachgebildete Fußknochen von mehreren Species der riefigen neuseelandischen Gattung Dinornis und einige wenige in Europa aufgefundene fossile Ueberreste von kleineren Arten besitzt.

Die vorhandenen Repräsentanten der Amphibien find etwa folgende: Trionix fossilis, Chelonia Cooperi, Lacerta gigantea, Mosasaurus (Conybeare) (burch ein Gypsmodell der im Mastrichter Berge aufgefundenen Ueberrefte verfinnlicht), Iguanodon fossilis, Megalosaurus Crocodilus oxoniensis, Teleosaurus Ichthyosaurus communis, intermedius, platyodon und tenuirostris, Plesiosaurus, Mastodonsaurus Jaegeri v. Meyer (Batrachosaurus Fitzinger, Labyrinthodon Owen) (burch einen Gypfabguß bes Kopfes vergegenmartigt, von bem Gr. Dr. n. fpater in ber Stuttgarter Sammlung bas ichone Driginal zu feben Ges legenheit hatte), Rana diluviana. Bon Mammalien : Ueberreften fieht man, nachft ein Paar ber neueren Formation angehörenden Schabeln und Sfeletten bes Menschen, unter Underem Anochen von Ursus spelaeus und arctoides, von mehreren Biverra Arten, von Palaeocyon primaevus, Amphicyon major und minor, Hyaenodon brachyrrhynchus, von verschiedenen Snanen = und Ragen = Urten, u. U. von ben burch ihre ungeheuren oberen Edfahne ausgezeichneten Arten Felis smilodon und F. cultridens; ferner aus ber Reihe ber Edentaten von Megalonyx, Megatherium, Mylodon Darwinii, Scelidotherium leptocephalum (2 Fuß langer Schäbel), Glyptodon clavipes (Owen), aus der Ordnung der Pachnbermen viele Schäbeltheile und anderweitige Knochenpartieen von Elephas fossilis, Mastodon magnus, longirostris, angustidens und Humboldtii, von Dinotherium Cuvieri und giganteum, von Hippopotamus fossilis (mehre schöße bel), Rhinoceros incisivus, tetradactylus, fossilis und dichorrhinus, Tapirus arvernensis, Lophiodon tapiroides, und mehren Palaeotherium- und Anaplotherium-Arten, aus der Dronung der Biederkäuer Knochen von mehren Hirsch : und Rinder : Arten, fo wie von Camelopardalis Biturigum; endlich auch einige Knochen von Cetaceen, unter Underem von Manatus fossilis.

Schlieflich legte der Vortragende der Sektion eine Unzahl felbstgefertigter Abbildungen von einzelnen in feinem Bortrage berührten Gegenständen zu naherer Erlauterung des darüber Gesagten vor.

herr Dr. Med. Gunsburg fprach am 12. Januar:

#### Ueber die Aufgabe einer volksthümlichen Uaturgeschichte des Alenschen.

Die Wissenschaft ist zu keiner Zeit an einem größeren Haltpunkte angekommen, ohne auf ihren Sebel, bas Wohl ber ganzen Menschheit, zurück zu blicken. Jeder Fortschritt des Prinzips wandte sich der praktischen Welt zu und prüfte an ihr den erlangten Grad von Brauchbarkeit, wie an einem Barometer der realen Bollendung. Das Streben jedes Forschers ist eben der Kampf um den letzten Begriff, welcher Licht über das ganze zugehörige Gebiet ausströmen soll. Die Menschenkunde selbst, das Centrum, um welches alle anderen Körper der Wissenschaft planetarisch kreisen, hat in lang getrennten Spochen endlich einen Höhepunkt erreicht, von welchem aus sie den Geist des menschlichen Gesammtlebens beherrschen muß. Die Kenntniß von dem normalen Bau und den Verrichtungen des menschlichen Körpers, die Erforschung der abnormen Lebenssormen sind immer von Natursorschern und Aerzten zum Nutzen des großen Ganzen angewandt und, so viel es anzing, zum Erfahrungswissen des ganzen Volkes gemacht worden. Durch die allgemeinen Werke über Naturzwissenschaft giebt die Geschichte davon Zeugniß. Wir erinnern aus einer neueren Zeit an die Namen Linne und Oken.

Die Gleichartigkeit der Bildung wurde in den entfernteren Folgereihen dargethan und der Mensch als Glied des ganzen Naturreichs eingereih't. Dem Naturstudium dieses Jahrhunderts ist im Allgemeinen der Ruhm der genetischen Forschung zuzuerkennen. Die Einheit normaler und abnormer Bildungen wurde in der organischen Welt die zu den Elementen verfolgt, selbst in der leblosen Natur, nur vergangenes Leben und schweigendes Neuwerden erkannt. Der Mensch, als Endzweck der Natursorschung, zeigte den Grundtypus

jeder Bilbungsform. Alles außer ihm Bestehende gehört feiner Formsphäre an. Der Mensch ist also im Sinne ber Naturwissenschaft bas Gefammtbild bes Weltalls.

Die volksthümliche Naturgeschichte knüpft die Darstellung des Begriffs an den Kreis seiner Verwirklichung. Wenn früher volksthümliches Wesen bald nationalen Beziehungen, bald der Schroffheit der Romantik zugeordnet worden ist, so hat besonders die neueste Zeit flache und übersichtliche Skiden für populäre Darsstellung erklärt und sich darin arg getäuscht. Sben so wenig, wie dem Gelehrtenthum ein Versinken in das Detail angemuthet werden darf, so darf auch der Volkswissenschaft nicht Oberslächlichkeit vorgehalten werden. Der Volksgeist hat die Sigenthümlichkeit, daß sich jedes Gegebene nur an ein theologisches Verhältniß ansfnüpfen kann. Jeder Volksbegriff muß umfassend, tief eindringend und möglichst gerundet sein; die Glieder desselben müssen sich an den Zweck der Dinge anschließen. Die gelehrte Sonderung einzelner Doktrinen muß sallen und die Durchbringung der verschiedenen Wissenszweige die Kompaktheit der populären Wissenschaft erzeugen.

Die Bilbungsgeschichte beweist zuerst die Gestaltung aus der Urform der belebten Zelle und die Ibentität aller organischen Wefen. Gestaltung ist der erste Ausdruck des Lebendigen, und eher darf der Naturforscher die Trennung alles Bestehenden in Gesormtes und Formloses, als in Lebendes und Lebloses zugeben. Durch den Typus der ersten Bildung tritt der Mensch in Verwandtschaft mit Pflanze und Thier. Die Fähigkeit der Umbildung giebt die Möglichkeit des Fortlebens durch das Ausgehen einer Form in eine adäquate.

Die Gefehmäßigkeit des Werdens, der allmälige Fortschritt zur Reife eines Theils nach dem andern, unter den Bestimmungen des Zwecks, die Anpassung der umgebenden stüssigen Medien und Häute, werden in populärer Anwendung eine fruchtbare Diätetik des Säuglings mit sich bringen. Wird das Volk nach solchen Vorbegriffen über Entstehung und Gestalt des menschlichen Kindes noch länger die Banden schmieden, mit welchen der Mensch, bei seinem ersten Schritte in die Außenwelt, von der leidigen Zucht der Gewohnheit begrüßt wird? Schutz ohne Zwang, gleichmäßige Ernährung und Freiheit der Selbstentwickelung wird eine populäre Bildungsgeschichte für den Neugeborenen vindiziren und ihn vor Verzärtelei, wie vor Vernachlässung verwahren.

An den Menschgewordenen wird die Lehre vom Bau und den Verrichtungen der einzelnen Theile die erste Hand anlegen. Die populäre Naturgeschichte kann Anatomie und Physiologie nicht trennen, weil für sie ein kontinuirliches Band zwischen Form und Bestimmung besteht. Der gleichförmige Bau der sich in den einzelnen Theilen wiederholenden Gewebe schafft die Zuversicht der harmonischen Funktionen. So bahnt sich der Weg zur Schilderung der einzelnen Theile. Der populäre Anatom zergliedert nicht den Arm, sondern er bekleidet den Röhrenknochen mit Muskeln und Sehnen, er beschützt ihn mit Häuten und befestigt ihn mit Bändern. So zeigt er seinen Zweck, die Schonung in seinem Gebrauche, das Gebiet seine Verrückungen und die Möglichkeit, ihn stets wieder in das richtige Verhalten zum Ganzen zu bringen.

Die Lehre von ben Mischungsverhältnissen bes Körpers, von seiner fortwährenden Neugestaltung durch Ernährung unterrichtet das Bolk, woraus sein Fleisch und Blut geworden ist, und wie das rechte Maaß in Speise und Trank zu halten sei. Die Verbreitung solchen Wissens wird der Böllerei des Einzelnen, so wie der Zügellosigkeit der Massen Einhalt thun und Shrsurcht für das eigene Sein gebieten.

Die Gesehe der Ussimilation durch die Ernährung führen zur Lehre von der Erhaltung der menschlichen Gattung. Eine weise Schonung der Einzelkräfte, ihre Erhaltung für die Zeit der Reise, ein geordnetes Leben in derselben werden die ersprießlichen Ergebnisse sein, wenn geläuterte Begriffe über diese Borgänge zur allgemeinen Kenntniß gebracht sein werden. Die Reinheit des Naturgesehes wird dem Laster manchen Damm entgegensehen; sie wird die undewußten und bewußten Bergehen an dem eigenen Selbst vermindern. Auf solchen Grundlagen erhebt sich die populäre Krankheitslehre. Bon dem naturwissenschaftlichen Standpunkte aus widerlegt sie die pandämonische Pathologie, welche bisher dem Bolke eigen war. Die Kenntniß von den örtlichen Mehr = und Minderbildungen, von den qualitativen Erscheinungen des Lebens wird die unglaubliche

Unwissenheit beseitigen, welche die große Masse bisher in der Zeichenlehre der Krankheit an den Tag gelegt hat. Aus Mangel an Belehrung wird oft ein leicht zu ertöbtender Keim der Krankheit zum unheilbaren Uebel. So begleitet die Naturgeschichte den Menschen in den Wechselfällen des Seins die zum Rückgang in das Gesammtleben. Sie muß stets von dem Kulminationspunkte ihrer doktrinären Grundlage ausgehen und wird dabei immer einer weiteren Fortbildung fähig sein.

Die Ausführung der volksthumlichen Naturkunde wird dem socialen Leben förderlich sein. Die gleiche Dignität der Individuen wird zur Begrundung der gleichen Berechtigung jedes Menschen an der irdischen Wohlfahrt hinleiten. Die Vollendung in seiner Masse muß mit dem Gefühle der Selbstständigkeit den Phösnir der Freiheit gebären.

Diese Naturkunde giebt endlich dem Menschen den Muth der Unsterblichkeit. Nirgends sieht der von der Natur Gebildete mehr Tod, sondern überall nur Aufgehen der individuellen Bildung in das Weltall und Emporblühen der Einzelheit aus der allmächtigen Bereinigung der lebendigen Masse.

Den 10. Februar las herr Professor Dr. Purfinje ben zunachst folgenden Aufsag: Heber Chmnafial: Reform.

Da biefes Thema gerade gegenwärtig unter den Intereffen der Studien : Reformen obenansteht, so fins ben wir es angemeffen, ben Auffat ganz hier abdrucken zu lassen.

# Ueber Reform der Gymnasien, mit Racksicht auf Naturstudium, nebst kurzer Darlegung eines cyclischen Unterrichtssystems.

Der geheime Hofrath Herr Dr. Carus hat in seinem Aufsage: \*) "Von den Forderungen der Zeit an eine Neform des Medicinalwesens," ein ernstes, würdiges Wort gesprochen, welches gewiß nicht versfehlen wird, im Publikum sowohl, als bei benen quos penes arbitrium, seine gute Wirkung zu üben. Es betrifft die Sorge der Regierung fur vollständige und allseitige Ausbildung der Aerzte, die Bildung derselben zu wahrhaft humaner Gesinnung durch die gehörige Normirung der Gymnasien, endlich die ärztliche Pflege des Militärs und der ärmeren Volkstaffen in Städten und auf dem Lande.

Mit besonderem Nachdrucke wird die Normirung der Gymnasien besprochen, wie sie sein müßte, um durch sie achte humane Bildung zu erzwecken, die dem praktischen Arzte so nothig sei, und wie sie so geeignet ware, um den Geist für ein freies Auffassen der Natur auszuschließen. Jedes besondere Realstudium, wie das der Naturwissenschaften, soll von der Spiritualschule, wie hier das Gymnasium zum Gegensaße der Realschule genannt wird, fern gehalten werden, so wie dagegen von der Realschule jede abstraktere Richtung auszuschließen ware.

Da ber Theil in dem angeführten Auffaße, die Ausschließung der Naturwissenschaften von den Gymnasien betreffend, meinen Ueberzeugungen und wohl auch vieler Anderer durchaus entgegensteht, auch zu fürchten wäre, daß eine so gewichtige Stimme bei den bevorstehenden Studien-Reformen im Medicinalfache, die nothwendig auch auf die Gymnasien insluiren werden, nicht ohne Wirkung bleiben könnte, hielten wir es für angemessen, diesenigen Gründe aufzusuchen, welche die Nothwendigkeit der Betreibung der Naturstudien auf Gymnasien zu erweisen geeignet wären.

Vorerst wollen wir den Zweck des Gymnasiums schärfer ins Auge fassen. Dieser kann boch kein ans berer sein, als der der Schule überhaupt, nämlich die Entwickelung und Regelung der angebornen menschlichen geistigen sowohl als leiblichen Anlagen der Jugend durch Zucht und Lehre. Daher nennt man auch das Cymnasium schlechtweg die Schule. Der althergebrachte Name Cymnasium soll uns heutzutage daran erin-

<sup>\*)</sup> Janus, 286. II. Seft 1.

nern, daß nicht bloß passiver Unterricht, sondern Uebung geistiger und leiblicher Kräfte hier das Mittel rein menschlicher Entwickelung sein musse. hat sich sogar durch neuerliche Einführung der Turnübungen dieser Name seiner antiken Bedeutung wieder genähert. Mit mehr Prätension nennt man die Gymnassen auch Gezlehrtenschulen im Gegensaße der Bürgerschulen für Gewerbleute jeder Art, die keine Gelehrtenbildung in Unsspruch nehmen.

Als Gelehrtenschule ist das Emmassum eine Vorbildungsanstalt für die Universität und ihre Fakultäten, aus welcher der eigentliche Gelehrtenstand, Fachlehrer jeder Art, Priester, Aerzte, Juristen, höhere Staatsbeamte, Privatgelehrte und Akademiker hervorgehn. Seit der Erneuerung des klassischen Studiums im 14. Jahrhunsberte bildete die Erlernung der lateinischen und griechischen Sprache und die Aneignung der durch sie gebotenen allgemein menschlichen Kulturmittel die Grundlage der Gelehrtenbildung auf Gymnassen. Besonders übte hier die lateinische Sprache mit der historisch von den Römern auf die Institute der Kirche und des Staats überstragenen Bildung ihre weltbesiegende Kraft aus. Bald wurde sie allgemeine Kultursprache in Kirche und Staat und in gelehrten Verhandlungen, und erhob sich zu einer Universalität, die wir noch jeht zu beneiden Ursache haben und in anderer Form wohl anzustreben hätten.

Diese Universalität ber lateinischen Sprache hat fich beutzutage in viel engere Granzen guruckgezogen, indem feit der Reformationszeit die besonderen Nationalkulturen, mitunter glanzend und wetteifernd mit ber antifen Bilbung, fich erhoben. Wenn fruher bie flaffifche Bilbung bie conditio sine qua non jeber hoheren geistigen Bilbung fein mußte, hat fich in ber modernen Belt, besonders in Begug auf Wiffenschaft bei ben Rufturvollern Europas, bas Verhaltnif anders gestellt. Nur noch in Hinficht der ftylistischen Kunft, also als afthetisches Kulturmittel, bleiben uns die Ulten, namentlich bie Griechen, emige Mufter; in ber ftrengen Biffenschaft haben wir fie, materiell und formell, weit überflügelt, und fo wie die Wiffenschaft die Landessprachen jum unmittelbaren Drgan fich ermählte, konnten bie alten Sprachen nicht mehr mit ihnen gleichen Schritt halten, fie murden immer mehr aus dem lebendigen Berkehr ber Wiffenfchaft berausgebrangt und fuhrten in biefer hinsicht zeither nur ein Scheinleben, bem man nur aus althergebrachter Sitte noch zu hulbigen ichien. Die Universitäten find seitdem romanisch, germanisch, flavisch, die Masse bes wiffenschaftlichen Unterrichts ist meift durch biefe Sprachen vermittelt. Und fo hat fich die Aufgabe ber vorbereitenden Gelehrtenschulen auch wefentlich umgestellt. Wenn bennoch die Symnasien in ihrer alten Form zu beharren ftreben, so icheinen fie bem mächtig fortgefchrittenen Zeitgeifte die Spige bieten zu wollen und muffen feine reformirende Gewalt viel= faltig erfahren, wie fie benn auch, obgleich nur ichrittweife, ihm einen großen Theil ihres Terrains bereits ein= geräumt haben. - Wenn wir heutzutage bas Epmnafium als Borbereitungsichule boberer und bochfter miffenschaftlicher und Runftbildung ansprechen follen, fo tritt bas klassische Studium immer mehr in ben hinter= grund, gieht fich von feiner ehemaligen Allgemeinheit unter Die andern Specialitäten gurud, junachft unter Die philologisch = afthetischen, hiftorischen Bilbungsmittel, und muß unter biefen neben dem Studium anderer Rultursprachen und Litteraturen feinen befcheibenen, wenn gleich noch immer erften, Plat einnehmen.

Wenn wir jedoch das Gymnasium als Vorbereitungsanstalt höherer und höchster wiffenschaftlicher und Kunstbildung betrachten muffen, so soll damit nicht gemeint sein, als habe es nur eine bedingte Existenz, oder als hätte es seinen Zweck lediglich außer sich, etwa in der Universität, den Fakultäten, so daß, wenn es ihn in diesen nicht erreichte, seine Wirkung auß Individuum fruchtlos und eitel wäre. Sede geistige Uedung, wenn sie auch in Beziehung zu einer höheren steht, erreicht schon ihren Zweck als solche in der geistigen Entzwickelung des Individuums. Wenn sie auch in objektiver Hinsicht nur als Theil eines sossenstischen Ganzen betrachtet wird und insosern ihr nur eine bedingte Existenz zukommt, wo sie denn, vom Ganzen getrennt, wesentlich an Werth einbüßt, so ist es doch nicht so in subjektiver Beziehung, sosern sie nur geeignet war, geistige Krast zu üben und zu entwickeln. Das Leben macht verschiedene Ansprüche an die organischen Bestandtheile der Wissenschaft, und ist gar oft mit einem Bruchtheil zufriedengestellt, ohne das Ganze in Anspruch zu nehmen. Diesen Forderungen zu genügen, haben auch die Gymnassen vielsättig gesucht, es sehlt nur noch,

für folche Beichrankungen die vollen und entsprechenden Normen einzuführen. Doch wird man sagen: hier ift eben bie Berfundigung gegen bie hohere Beftimmung ber Gymnaffen. Die Rublichfeits-Philosophie will fie ins Materille herabziehen. Sebe Uebung, jedes Gelernte foll sogleich Rugen bringen, irgend eine Unmenbung fur bie 3mede des Lebens julaffen. Dies, meint man, entwurdigt die geiftigen Befchaftigungen, gieht fie in niebere Spharen herab, ba fie fonft nur 3med an fich find, und nur mit ihres Gleichen in Begie-Darum halt man boch bas flaffische Studium, bas uns ber Gegenwart gang entruckt und uns fern halt von der Mifere unferer Zeit, darum begunftigt man die Mathematik nur infofern, als fie reine Geistespalaftra ift, nicht, um fie zu gemeinen Rechnungen herabzuziehen; man betreibt bie Grammatik, die Logie, die Philosophie um ihrer felbst willen, nicht, um damit Sprachen zu lernen, denken zu lehren, die Gedanken der realen Welt zu erfassen; und so steigert man sich auf einen höchst vornehmen Standpunkt, der mit ber gemeinen Wirklichkeit nichts ju thun habe. Dies ift nun die fpirituelle im Gegenfag ber Realfchule. Bu biefen Ertremen ift es heutzutage gekommen, und noch bauert ber Kampf hartnäckig fort. Beit der Realismus gegen die damals fast einzig Bestand habenden Gymnassen, theils mit Erfolg, theils mit Nachtheil, Unlauf machte, ist es ihm nunmehr gelungen, sein eigenes Lager zu beziehen, sich in eignen Real-Cymnafien, polytechnischen Schulen 2c. feine Festungen zu errichten, ja fogar Real=Universitaten anzustreben, als Refibengen feiner herrlichkeit. Wohin treibt uns die Ginseitigkeit der Theorie und der Unwendung?

Ift bas, was man Ibeales und Reales nennt, nicht aus einem Geifte hervorgegangen? Giebt es nicht hier Mittel und Bege ber Vermittlung und Berfohnung? — Gewiß hat es immer etwas Nobles an fich, wenn geiftige Befchäftigungen um ihrer felbstwillen ohne alle Beziehung auf Rus und Unwendung betrieben werden. Es icheint dies Sache hoherer Geister; ben niederen bleibt vorbehalten, die Gingriffspunkte ber Unwendung auszufinden. Doch hat folches abstraftes Thun wieder etwas Defolates, und icheint unferer meniche lichen Urt nicht angemeffen, scheint auch niberstreitend ber humanen Bildung, welche die Gomnasien hauptfachlich als ihre Beftimmung betrachten. Benn Cauchy feine abftrufen Calcule, Die vielleicht erft nach einem Sahrhundert ihre Fruchte tragen werden, auf bas Bureau der frangofischen Akademie niederlegt, so werden fie meift ad acta beponirt und bas Publifum mit ihrer Mittheilung verschont, indeg bie geringften Entbedungen in den Naturwiffenschaften, die geringfugigsten Berbefferungen in der Technik fogleich ihre Reise um die Belt beginnen und Licht und Barme verbreiten. Man bewundert den tiefsinnigen Mathematiker, aber wie anders fühlt man fich hingezogen zu einem Davy, einem Bheatston, Farabay, bie jeder Entdeckung auch fogleich irgend eine nugliche menfchenbegludenbe Unwendung abzugewinnen wiffen. Ift bies nicht achte huma: nitat? und follte ein folder Geift gerignet fein, die Reinheit ber humanitatsftudien gu beeintrachtigen? Gebort bie Entwickelung bes praktischen Sinnes, bes Sinnes ber Unwendung bes Gelernten, Gewußten, neu Entbede ten nicht auch zu ben acht humanen Entwickelungen? Sollten biefe vom Gymnasium fo gar strenge fern gehalten werben? Das gange Geschäftsleben bes Urztes besteht in unausgefetzter Uebung ber Kombination, um für gegebene Krankheitsfälle die Unzeige, die Mittel, die Behandlung zu erfinden. Uehnliches gilt vom Priefter, wenn er als Redner wirken, als Seelenarzt mit Erfolg thatig fein will. Die Kasuistik bes Rechtsan= walts, des Richters, des Polizeibeamten, des Kameraliften, des Bolksbeputirten, des hoheren Staatsbeamten jeder Branche und jedes Grades bietet ein unendliches Feld praktischer Unwendung allgemeiner wissenschaftlicher Grundfage und der aus reicher Erfahrung geschöpften Unalogieen dar. Wenn der hierzu nothige praktische Sinn nicht frühzeitig geübt worden, vielmehr durch verkehrte, pedantische, abstrakte Lehrmethoden im Reime erstickt ist, und sich eine Spaltung zwischen Wiffen und Leben fruhzeitig gebildet hat, so barf man sich nicht wundern, wenn die Erscheinung beinabe an der Tagesordnung ift, daß die Begabtesten, dem Betreiben abstrakter Studien auf Gymnafien und Universitäten hingegeben, fo es gur Unwendung ihres Wiffens kommt, wenn ein gegebener Fall schnelles Urtheil, Entschluß und That fordert, ober sie in praktischen Unstalten ihre Befähigung und Ausbildung für's Leben vollenden sollen, gerade am unbehülflichsten sind, und sich bald von weni= ger Befähigten in ben allgemeinen Wiffenschaften, Die ihnen nach ber gegenwartigen Urt ihrer Betreibung

nicht genug Interesse einslößen konnten, weniger Unterrichteten ben Vorrang ablaufen lassen. Daß eine solche unpraktische Behandlung bes ebelsten Theiles des Bolksunterrichts für die Wohlfahrt des Staates, für den Ruhm und die Größe der Nation, und auch für das des Publikums nicht ohne nachtheilige Folgen bleiben könne, ließe sich an manchen traurigen Phanomenen beweisen, die uns die Geschichte der Vergangenheit und Gegenwart liefert.

Es ist ein höchst einfacher, dem simpelsten Verstande klarer Gedankengang, daß, wenn die wesentlichsten Bestandtheile des Universitätsstudiums, Theologie, Jurisprudenz, Medicin, Lehrsach, oder auch die Studien bessonderer ökonomischer, merkantilischer und anderer Institute, durchaus praktische, für die Bedürsnisse des Lebens berechnete Kultur erfordern, das Gymnasium aber größtentheils die Vorbereitung dazu sein soll, die Methode des Gymnasialunterrichts praktischen Charakter nicht verläugnen oder ihn gar streng abweisen dürse. So mögen denn die Humanioren und auch ein Theil der Universität, den man für jeht unter der philosophischen Fakultät befaßt, indem sie die Ertheilung allgemein menschlicher Vildung anstreden, auch dafür sorgen, daß diese durch alle Stadien mit dem Leben des Volkes in innigster Beziehung bleibe, von ihm Wirkungssstrahlen empfange und mit solchen darauf zurückwirke. Nur so kann sie Allseitigkeit erlangen und so das ganze Wesen der Menschennatur im Individuum zur Blüthe, zum fröhlichen Leben nach Aussen treiben.

Das eble Sichstrauben eines jeden achten Denkers gegen bie fogenannte Ruglichkeitsphilosophie ift mir wohlbekannt, ich felbft bin von gleicher Gefinnung völlig burchbrungen, und es wurde mich fehr betruben, wenn ich bei gegenwärtiger Beranlaffung ben Gradus eines Ruglichkeitsphilosophen erlangt hatte. Richt gang ohne Unrecht verbindet fich mit dem Begriffe der Realichulen, wie fie eben bier ober dort eriftiren, der Begriff bes Gemeinen und Niedrigen, wo es nur auf Abrichtung fur bestimmte Zwede abgesehen fei, ohne alle miffenschaftliche Begrundung, ober nur insoweit, als es die mangelhaften Borkenntniffe, die beschränkte Beit, der Mangel an Fähigkeit und geistiger Entwickelung erlauben, ober gar mit Rücksicht auf beabsichtigte Niederhals tung gewisser Arbeitsklassen in beschränkten Sphären, die eben badurch nach dem Stande unserer socialen Kultur um so brauchbarer gemacht werden sollen. Es ist dann nicht zu verwundern, daß ein edles Gemuth jede Berunreinigung ber ichon von Alters ber fo genannten freien Kunfte und Wiffenschaften, artes liberales, von einem folden Realismus durchaus abhorrirt, und von ihnen abzuweisen, mit allen Kraften bestrebt ift. Diefer Begriff von Realismus hat jedoch in neuerer Zeit, felbft in ber Bolksmeinung, eine bebeutende Lauterung erfahren, feitbem bie Mittelklaffen und Gewerbleute immer mehr ber wiffenschaftlichen Bildung entgegen= ftreben, und auch die wiffenschaftlichen Manner es nicht verschmahen, durch Popularifirung der Wiffenschaft ben Bunfchen und Bedurfniffen bes Publifums entgegenzukommen. Unzeichen folder Denkungsart ift ichon ber Name: Realgymnasium, womit man hie und ba die technischen Schulen beehrte, und den man ihnen gerne läßt, da fie ihn durch die darin herrichende wiffenichaftliche Methode mit Recht verdienen. Eben fo ift ber Begriff des Realismus mit ben Realwiffenschaften ber Universitäten verbunden, ohne daß es Jemandem einfallen konnte, sie aus diesem heiligen Kreise verjagen zu wollen. Es ist also hier, wie mit fo vielen andern Wortbedeutungen, Die bald im nieberen, bald im hoheren Sinne genommen werben konnen, wo es benn nur darauf ankommt, ob man fich abfichtlich, aus mas immer fur gemuthlichen Grunden, in den Ropf fett, das Mort in verkehrter Beife zu gebrauchen.

Daß aber auch das reale Wissen, im Gegensatz ber Kunde ber alten Sprachen, auf unsern Symnasien seit jeher Eingang gefunden hat, zeigt uns die Geschichte der Kämpfe der Humanisten und Realisten, die schon im 17ten Jahrhunderte beginnen und in neuerer Zeit auf die höchste Spitze getrieben wurden; wo denn eine gemäßigte Parthei neben den klassischen Studien auch den Realwissenschaften einen, obgleich noch immer sehr beschränkten, Platz anweiset.

Naturlich muß mit jedem bedeutenden Fortschritte des geistigen Lebens der Menschheit eine Fortgestaltung bes Unterrichts und der übrigen Bildungsformen auf Gymnasien stattfinden. Nach ihrem wesentlichen 3wecke, allgemein menschliche Bildung der jedesmaligen Generationen zu erzielen, stellen sie gleichsam das Bild ber

kultivirten Menschheit im kleineren Maßstabe dar, und muffen so nothwendig die Farbe und den Grundtypus des jedesmaligen Zeitalters früher oder später annehmen. Wenn ihre Umwandlung gewöhnlich mit einem geswiffen Widerstande der hinscheidenden Formen verbunden ist, so theilen sie dieses Geschick mit allen andern historischen Entwickelungen. In jener Zeit, wo das erneute Studium der Alten alle Interessen der damaligen Gelehrtenwelt an sich zog, konnte das Gymnasium nichts anderes sein, als eine Sprachs und Vorbildungsschule für das Studium der Alten. Das blieb es auch, so lange die lateinische Sprache in allen höheren Verhältnissen der Kirche und des Staats die herrschende blieb. Heutzutage, wo die erakten Wissenschaften den Reigen der geistigen Bewegung der Menschheit anführen, mussen nothwendig auch die Gymnasien einen Ressler des wissenschaftlichen Lebens dieser Art in sich aufnehmen, wenn sie nicht bald durch entsprechendere Unstalten überstässig gemacht und verdrängt werden sollen.

Es ergehen aber so enorme Anforderungen an die heutige Kulturschule, und sind noch so im Steigen begriffen, bag mohl bie Beit gekommen ift, nach einem Beilande auszusehen, ber in biesen Bedrananiffen, wo burch bie Maffen miffenschaftlichen Borraths ber jugendliche Geift erftidt ju merben in Gefahr ift, fur Leh= rende und Lernende Retter und Belfer fei. Es find wohl zu verfchiedenen Beiten Manner erftanden, welche burch Berbefferung ber Lehrmethobe es möglich machen wollten, auch ben unermeglichsten Inhalt bem Geiste erfagbar zu machen. Unter biefen Mannern ift hier vorzuglich Peftalozzi zu nennen, ber gewiß auf ben riche tigsten Unsichten über ben Mechanismus ber geistigen Thatigkeit feine Methobe gebaut hat. Wenn fie bennoch nicht die Fruchte brachte, die fie versprochen, fo lag es wohl jumeift in der Beidranktheit ihrer Unwendung auf Elementargegenstände, und es ift mit Sicherheit zu erwarten, daß fie noch bei weitern Entwickelungen und Unwendungen auf die Betreibung ber höheren Wiffenschaften, wenn auch vielleicht unter andern Namen, neue Triumphe feiern wirb. Bon der andern Seite liegt es in der Natur ber Entwickelungen ber einzelnen Wiffenschaften felbft, bag mit bem Bervortreten ihres Stoffes auch ihre Toee ober Form immer gewaltiger hervortritt, fich ben Inhalt unterjochend, die bann als wefentlich verwandte bes menfchlichen Geiftes von diefem mit Leichtigkeit fich ergreifen lagt. Um reinften zeigt fich bies bei ben Entfaltungen ber neueren Mathefis. fobann im Bereich bes Empirifchen, in ben Fortfchritten ber neueren Morphogenie. Je trefflicher die Korm ift, in die ein wissenschaftliches Material fich einschließt, besto leichter die Erfassung.

Der hier erwähnte Gegensat zwischen Stoff und Form der Wissenschaft läßt sich auch in der neuerlichen Auffassung der Bestimmung der Gymnasien, gegenüber den Universitäten, deutlich erkennen. Die Einen wollen den Gymnasien vorzugsweise das Formelle zuweisen, dem das Materielle nur wie beispielsweise und zur Erläuterung beigegeben würde, indeß der Universität das gesammte Material in systematischer Fassung zuzweisen wäre. Diese Ansicht ist noch erst im Werden, es sind noch nicht die gehörigen Applikationen, Versuche und Erfahrungen darin gemacht worden.

Carus's Commassasson, wornach dieser Sprache, Mathesis, Geschichte, Poesse und Philosophie, als die Hauptgegenstände zu humaner, von allem Realismus rein gehaltener Kultur, aufnehmen soll, scheint wessentlich diesen abstrakt formellen Typus an sich zu tragen, obgleich auch hier nicht die äußerste Konsequenz beobachtet wird. Denn wenn man auch der Mathesis, der Philosophie rein formelle Bedeutung zugestehen will, so kann doch Sprache, Geschichte und Poesse des Materials nicht entbehren. Wo bleibt aber das Formelle der sinnlichen Anschauung, das uns zur Auffassung des ungeheueren Materials der Naturwissenschaften qualificiren soll? Es scheint, daß dieses Alles der Mathesis als der reinen Anschauung a priori zugeeignet werde.

Wenn wir es versuchen, im obigen Sinne die Aufgabe des Gymnasiums als formelle Lorbereitungsschule für die Realwissenschaften der Universität schärfer ins Auge zu fassen, so ergeben sich etwa folgende Forberungen, die an dasselbe gemacht werden können:

1) 218 Vorbereitung zu ben historischen Wiffenschaften muß allerdings bas Studium alter und neuer Sprachen und Uebung in philosophischer und historischer Kritik einen großen Theil der Lehrzeit in Unspruch

nehmen, davon dann auf der Universität der Philolog, der Jurift und Theolog die Früchte brechen soll. Die Uebungen in sprachlicher Darstellung, wozu denn auch Poesie und Prosa, ferner das Studium der Litteratur gehören, könnten in dieser Abtheilung ihren Plat finden.

- 2) Einen nicht geringen Theil ber Zeit wurden philosophische Uebungen einzunehmen haben, in benen gewissermaßen die Logik und Dialektik aller Theorie und Praxis der Fakultäten vorausgenommen wurde; nastulich mußte, als Einleitung, die Enchklopabie der Wissenschaften vorhergehen.
- 3) Die Mathesis als Logik der Unschauung murbe vorzuglich den Naturwiffenschaften zugekehrt fein, und alle Schemen der empirischen Naturanschauung im Voraus behandeln.
- 4) Als eigene Abtheilung ware noch Psychologie und Anthropologie einzufügen, inwiefern diese die alls gemeinen Formen alles besonderen psychischen und geistigen Lebens umfassen; hier hatte auch Geschichte, Eth=nographie und Biographie ihre Stelle.
- 5) Enblich murbe die körperliche Gymnastik, wozu auch alle Arten technischer und artistischer Borubun= gen gehören, einen wesentlichen Bestandtheil bes Formalgymnasiums ausmachen.

Man sicht aus diesem beiläufigen Versuche schon, wie das Gymnasium als formale Vorbilbungsanstalt ber Universität nichts mehr und nichts weniger als eine philosophische Palastra werden mußte.

Ein so gebildetes Individuum wurde am Schlusse der durchgemachten Schule eigentlich kein positives Wissen, benn alles Materiale des Wissens ist ihm nur zufällig und beispielsweise zugekommen, es wurde aber die höchste Empfänglichkeit und Anstelligkeit für die Auffassung und Behandlung alles materiellen Wissens und Könnens in sich entwickelt haben.

Wenn man auf solche Weise und noch ausführlicher in eigenen Gedanken sich ein solches Formalgymnassum ausmalt und alle Konsequenzen zu Ende denkt, die daraus hervorgehen, so wird man finden, daß es ein höchst künstliches Werk geben würde, das nur in einer eben so abstrakten Welt Bestand gewinnen könnte, für unsere socialen Zustände unsere Kultursormen durchaus unpassend befunden werden müßte. Diesen mußsich vielmehr das Gymnassum als humanistische Anstalt auf das innigste anschmiegen, mit ihnen steigen und fallen und ihnen den Weg vorbahnen. Nimmt man in dieser Beziehung die Bestimmung des Gymnassums in nähere Betrachtung, so kommt vorerst zu erwägen, welche Kräfte die Menschheit als wesentliche Anlagen in sich enthält, und welche davon durch frühere und gegenwärtige Kulturen zur Entwickelung gekommen sind. Dies würde denn das Borbild abgeben, nach welchem die Uedungen des Gymnassums zu regeln wären, um ein kleines Bild der Menschheit im Individuum darzustellen.

Es ift nicht fcwer, ein allgemeines Bild berjenigen Kulturen zu entwerfen, welche fich in ber Menfch= heit bisher entwickelt haben. Die älteste ist die religiöse Rultur, sodann die Runskultur; die jungste ist die So wie aber alle aus bemfelben Befen ber menschlichen Natur hervorgeben, fo muffen fie wissenschaftliche. auch in bemjenigen verbunden fein, der auf allgemeine humane Bildung Unspruch macht. find unter jenen allgemeinen noch eine große Menge specieller Kulturen begriffen, davon die außersten Entwickelungen nur noch von zufälligen Berhaltniffen ihre Beftimmung erhalten haben. So modificirt fich bie religiofe Kultur nach ben verschiedenen Religionen, ob heidnisch, mahomedanisch, judisch, christlich, und von welcher Konfession, ob katholisch, oder protestantisch, oder griechisch. Alles diefes pragt bem Menschen feine Form auf und bringt auf eigene Urt den religiöfen Sinn zur Entwickelung. Um innigsten vereinigt mit der religiösen ist die moralische Kultur. Sie geht zwar zunächst aus der natürlichen Sympathie zu Unfersgleichen hervor, muß jedoch auch burch Erziehung und Uebung ihre Befraftigung erhalten. Much die Sitte ift ein Ergebniß moralischer Kultur, obgleich burch Beispiel und Nachahmung von fruhester Jugend eingeführt. haben wir ferner verschiebene Urten afthetischer und Kunftbildung nach Berschiebenheit bes Schonen, gegen bas fich ber menschliche Sinn und Kunfttalent hinwendet. Geläufig ift uns der Ausdruck musikalischer Bildung, weniger geläufig ber Ausbrudt fur Runftbilbung bes Malers, bes Plaftifers, bes Urchitekten, bes Schaufpielers, bes Dichters u. f. w., obgleich jede eben fo befonders und eigenthumlich ift. Die intellektuelle Bildung theilt sich in die litterarische, gelehrte und in wissenschaftliche, in formale und reale, und was noch sonst fur Unterschiede sich sinden mögen. So & B. nach den Fächern: philologische, philosophische, juristische, theologische, medicinische, ferner auch technische Ausbildung. So erhält auch jede allgemeinere Bildung eine Tinktur von der Nationalität und sonstiger socialer Umgebung, worin das Individuum sich befindet. Endlich kann die specielle Kultur nach den verschiedenen Zwecken des Lebens verschiedene Beschränkungen erleiden, die mit relativer Unkultur in mannichsachen Graden sich kombiniren. Zu ähnlichen Resultaten gelangt man von der subjektiven Seite, wenn man die psychischen Anlagen des Menschen analysiert.

Aus diefer Betrachtung menschlicher Rulturformen ergiebt fich nun fogleich die allgemeine Norm, nach welcher bie Erziehung und ber Unterricht geregelt werben muffen, wenn fie eine allseitige humane Bilbung erzielen follen. Wir muffen religiös moralische, afthetische und wissenschaftliche Bildung anstreben und möglichst alle Formen, die in diesen enthalten find; babei barf auch bie korperliche Ausbildung nicht vernachläffigt merben. Schwieriger wird es, im Befonderen anzugeben, auf welche Weise und durch welche Mittel die verschiebenen Kulturen zu erreichen und wie diefe den gegenwärtigen socialen Berhältniffen anzupaffen sind. Die rein formelle Bildung haben wir schon oben, als den gegenwärtigen socialen Zuständen unangemessen, fallen lassen. Es scheint uns am zweckmäßigsten, Formelles mit Materiellem so zu verbinden, daß daraus für die rein menichliche Ausbildung des Individuums und feine Brauchbarkeit in ber Gefellichaft die möglichft größten Er-Nach den naturlichen Borgangen ber menschlichen Entwickelungen ift überall bas Kormelle an ein Materielles gebunden. Alle unfere finnliche Unschauung ift uns burch Gegenstände zugekommen, und felbst unferm Denken wurde durch äußere Begebenheiten und Naturerscheinungen vorhergedacht. Menfcheit aber hat fich an fich felbst und an ber umgebenden Erdnatur zu immer höherer Rultur gefteigert. So moge denn auch das Bildungsmaterial der Schule hauptsächlich in anthropologische und naturwissenschaft: liche Lehren und Uebungen fich theilen. Bu ben ersteren gehören Sprach :, Kunft :, Litteraturkenntniß, an= thropologische und historische Studien; zu den letteren Naturgeschichte der drei Reiche, Physik, Chemie, allge= meine Erdeunde, Uftrognofie, Mathematik. Befonders mußte aber barauf gefeben werben, daß bie formelle Bilbung ober Rrafte-Entwickelung mit bem barzubietenben Lehrstoffe in gehörige Barmonie gefest murbe. Da wir oben bie 3medmäßigkeit ber fchnellen Begiehungsubung gur Unwendung erwiefen haben, fo mußte bei allen einzelnen Fachern auch bafur geforgt werben, bag überall bei ben einzelnen Doktrinen, wo fich Gelegenheit bazu ergiebt, auf ihre Unwendung im Leben hingewiesen wurde. Nach biesem möchte also bas Gymnafium, wie es auch schon jest im Allgemeinen ber Fall ift, von ber Universität wefentlich kaum zu scheiben fein, inbem beibe baffelbe Material ber Wiffenfchaft enthalten, fo wie bie Universität von ber Afabemie nicht geschieben werben kann, indem allen bieselben Stoffe vorliegen. Es maren nur verschiedene Stufen allgemein menschli= cher Bilbung. Der Unterichied lage nur barin, daß jede diefer Rulturftufen auf eigene subjektive Weise die gemeinsamen Gegenstände behandelte. Das Gymnasium, um an ihnen bie Kräfte zu üben und zu entwickeln, die Universität, um sie vollkommen zu begreifen, zu behandeln und anzuwenden, die Akademie, um ihre weitere Erforschung und allgemeine Unwendung zu betreiben. Da ferner der Organismus aller Bildungsanstalten nicht allein in sich felbst abgeschlossen sein kann, so daß die Zukunft und Relation der einen nur in der andern enthalten mare, vielmehr die niedere und hohere Schule in allen Stadien der Entwickelung dem öffentlis chen Leben zugekehrt bleibt, fo merben fich gemiffe Stufen relativer Maturitat herausstellen, welche enklenweise burch bie Schulbilbung erreicht werben konnen, um fofort, nach Abbruch biefer Art Fortbilbung, im Leben nuglich und anwendbar zu erscheinen.

Wir mussen und hier im Allgemeinen über bas vorzuschlagende cyklische Lehrspstem aussprechen. Die socialen Verhältnisse im Volke, wie sie nun einmal bestehen, erfordern verschiedene niedere und höhere Grade theoretischer und praktischer Vorbildung. Unsere Schulen haben bisher meist nur den sormalen Unterricht bezuckssichtigt, und die Gelehrtenschulen, wo sie noch zum besten bestellt waren, suhren mit vollen Segeln nach der Universität zu. Da jedoch kaum die Hälfte dieses Ziel erreichte, war für die andern, die andern Berusse

arten eher oder später sich zuwendeten, zu wenig aus der Schule geblieben, das meiste war unbrauchdar und wurde der Vergessenheit überliefert. So luxuriös darf man mit der kostbaren Lebenszeit nicht versahren. Die Dekonomie des menschlichen Lebens fordert für jeden Stand und jede Aulturart strenge Angemessenheit der Lehre und der praktischen Zwecke, mit immerwährender hinsicht auf allgemeine menschliche und bürgerliche Ausbildung. Dies läßt sich nun auf zweierlei Weise erreichen. Entweder jede Kulturstuse hat eigne, nur ihr zugewendete, von andern unabhängige Bildungsanstalten, oder sie sind alle zusammen in ein System verbunden. Im ersten Falle gäbe es Bauernschulen, handwerkerschulen, landwirthschaftliche, technische, merkantilische, militärische und andere Institute, so wie wirklich solche gegenwärtig in allen Ländern eristiren. Im andern Falle könnten aber auch die vorhandenen öffentlichen Schulen so eingerichtet werden, daß in ihnen jede Berussart die ihr zusommende Aulturstuse vorsände. Dies würde durch besondere Lehrcyklen zu erreichen sein, die, den Stadien des menschlichen Lebens entsprechend, von der elementaren, aller folgenden unentbehrlichen Bildung begönnen, und in wiederholten aussteigenden Umläusen bis zu den höchsten geistigen Kultursormen aussteigen, wie wir sogleich näher erörtern werden. Ein solches System, in möglichster Konsequenz ausgeführt, könnte das cyklische Unterzrichtssystem genannt werden.

Dir hatten fo als erften Coffus die Elementarbilbung, welche bei ben Dorfbewohnern und Arbeitsleuten ber Stäbte für ihr ganges Leben ausreichen foll, aber auch als Grundlage jeber folgenden Bilbungsftufe bienen Wir fonnen ferner bas Gymnafium in zwei Lehrenklen theilen, bie durch die Urt ber Kultur, die fie anstreben, deutlich von einander geschieden find. Der erfte reichte bis zu Ende der jest fo genannten Tertia, der andere umfaßte die übrigen Klaffen des Gymnasiums. Auf der Universität wurden die Jahre, welche jest gewöhnlich ben allgemeinen Wiffenschaften unter dem Titel der philosophischen Fakultat gewidmet werden, wieder einen eigenen Cyklus ausmachen. Endlich wurden bas lette Stadium der individuellen Entwickelung die eigentlichen Fakultätostudien einnehmen, nach deren Beendigung die Welt und das Leben die weitere Fortbilbung übernahme. Benn nun ber lette Cyflus vor allen andern am haufigften ins Leben einführt und gang barauf berechnet ift, fo find boch bie andern auch fehr häufig bem gleichen Kalle ausgeset, obgleich fie fur ben unmittelbaren Uebergang ins praktifche Leben leider gewöhnlich nicht berechnet find, fondern nur unter einander in leidlicher Beziehung fteben. Es ware alfo mohl zu munfchen und anzustreben, bag jeder Cyklus bes Gymnafiums, fo wie die erften Sahre der Universität, in ihrem Innern eine folche Ginrichtung erhielten, daß mit ihrem Abschluß eine bestimmte Urt von Maturitat fur das Leben zu erreichen mare. mußte bas Lehrmaterial nicht reihenweis burchs gange Gymnasium, fondern gruppenweis eingetheilt werben, fo daß in jedweder Gruppe eines jeden Enklus alle wefentlichen Bildungsmomente bes Menfchen enthalten maren und in angemeffener Form bis zu einer gewiffen Bollendung und Abschluß mitgetheilt murben. Da bei fol= cher Einrichtung das Gymnafium jugleich die Stelle ber Real = ober praktifchen Schule vertreten murbe, fo konnte bie lette Rlaffe eines jeden Cyklus fo getheilt werden, daß die eine Abtheilung biejenigen Schuler be= faßte, die aus dem Unter-Gymnafium ins obere aufzusteigen gedachten; die andere folche, die junachst ins gemeine Leben wieder ausscheiben, um fich verschiedenen burgerlichen Gewerben ju widmen. Wenn in erfterer auf größere Begrundung und Ginubung ber furs Dber-Gomnasium erforderlichen Studien und Fertigkeiten gefeben murbe, fo mußte in legterer basjenige betrieben werden, mas in ben Gefchaften und Berhaltniffen bes burgerlichen Lebens brauchbar ift, Geschäftsftpl, Rechenkunft, Baukunft, Dekonomie, Technologie mit hintan= fegung gelehrter Sprachstudien. Prufungen der Abiturienten vor einer aus den Lehrern und vom Staat bagu ernannten Mitgliedern gemifchten Rommiffion murben diefen Enklus befchliegen.

In dem zunächst folgenden Ober-Gymnasium, welches drei bis vier Jahre umfassen wurde, bleiben im Wesentlichen dieselben Gegenstände, da der Stoff für allgemein menschliche Bildung immer derselbe bleibt, nur würden sie nach einem höheren Maßstade betrieben. Das im Unter-Gymnasium gegebene und nothwendig vorausgesetzte Material (worauf streng zu halten ware), die hier begonnenen Uedungen wurden angemessen erweitert, und die früher mehr populäre Form wurde eine wissenschaftliche annehmen. Hier ware der Ort für

Betreibung der höheren Grammatik, der vergleichenden Sprachkunde, der Synonymik, fürs Studium der klafssischen und modernen Litteratur, für Uedung im höheren Styl, in Prosa und Poesie, für aussührliche, selbstethätige Behandlung der Mathematik dis zu den Anfängen der Differential und Integral Rechnung, der physselfelichen Wissenschung der Naturbeschreibung, beibes in systematischer Form. Auf dem schon vorsauszuseßenden Hintergrunde der allgemeinen Geschichte würden Specialgeschichten wichtiger Zeiträume, Biographieen weltgeschichtlich bedeutender Personen eingetragen u. s. w. Die Kunstübungen würden in angemessener Steigerung sortgesest. Kür die aus diesem Cyklus ins dürgerliche Leben ausscheidenden würde wieder in der letzten Klasse durch Aufnahme mehr praktischer Studien und Uedungen (wohin Kameralistik, Gesehlunde, Statissik u. s. w., namentlich auch Technologie in höherem Maßstade, Bolksmedicin u. s. w.) vorgesorgt werden. Um Schlusse würde abermal ein Maturitäts-Eramen vor einer Kommission, wozu auch Universitätslehrer geszogen würden, abzulegen sein.

Der folgende Enklus gehört schon ber jest sogenannten Universität an. Er umfaßt wieder biefelben Gegenftanbe allgemeiner Beiftesbilbung. Das Biel biefes Epflus mare bie Erreichung miffenfchaftlicher Gelbftanbigfeit in allen Sauptfachern bes menfchlichen Wiffens und Konnens. Bunachst maren zwei Jahre bestimmt fur Betreibung ber allgemeinen Biffenfchaften. Wieber ftrenge auf Die Grundlage des Dber-Gymnafiums, um nicht burch ewige Wieberholung bes Borauszusehenben Zeit und Kraft zu verschwenden. Die wiffenschaftliche Konfequenz, der Bufammenhang aller Glieder der Wiffenschaft fordern auch hier eine ftrenge Disciplinis rung bes Lernens und Lehrens; benn bie Freiheit bes Geiftes besteht nur in Gesehmäßigkeit, zuhöchst aber im felbitandigen Fortgange auf der Bahn der Biffenfchaft, mas nur bem hoheren Talente und Genie gegeben ift. (Die fogenannte akademische Freiheit kann nur fociale Bedeutung haben.) Mit dem Ubschluffe Dieses Cyklus, burch ein Maturitats = Eramen, bem, nach Erfordernig, Fakultatslehrer beigegeben murben, erfolgte ber Uebergang in die eigentlichen Fakultaten felbft. Gine eigene bibaskalifche Fakultat murbe bie Bollendung bes hohe= ren Lehrstandes und freien Gelehrten über fich nehmen und fich in ben noch folgenden Bildungsjahren ber Form einer Ufabemie mit bleibenben und burchgehenben Mitgliebern annabern fonnen. Bon ihr murben wahrhaft univerfell gebildete Lehrer ausgehen, Die das möglichst erreichte Urbild zeitgemager humaner Kultur in ben beranwachsenden Generationen fortzupflangen hatten. Undere Kakultaten, die theologische, die juriftisch= politifche, bie medicinifche, murben mehr ober meniger in berfelben Form, wie fie gegenmartig eriftiren, ben Bedurfniffen und Forderungen bes Bolfslebens angemeffen fur bie entsprechende theoretifche und praftifche Ausbildung forgen. Außerdem konnten noch, nach Berichiedenheit der Zwecke, mehrere andere Fakultaten mit ähnlichen Formen eingerichtet werden, die bis jest in besondern Inftituten von der Universität getrennt eristis ren, als: eine merkantilifche, technologische, öfonomifche, montaniftische und bergleichen Fakultat. Der Ubschluß ber Bilbung und bas Befähigungszeugniß fur alle höhere Thatigkeitsgebiete im praktischen Leben murbe wieber ein lettes, bier bas Fakultats = Eramen, erforbern.

Bei diefer nur sehr flüchtigen Auseinandersehung des cyklischen Unterrichtssystems muß noch im Allgemeinen bemerkt werden, daß die strenge Beurtheilung der Maturität für jedes Stadium von großer Wichtigkit wäre. Dhne die nöthigen Vorkenntnisse und Vorfertigkeiten dürste durchaus kein Aufsteigen in den höheren Epklus zugelassen werden. Die sich als ganz unfähig Bewährenden gehören in besondere pathologische Institute. Wir können hier nur das mittlere Talent berücksichtigen. Für diese müßten eigene Wiederholungsklassen eingeführt werden, mit Specificirung der Gegenstände und Uedungen, damit durch das sogenannte leidige Sigensbleiben nicht unnuß Zeit und Lernlust verschwendet werde.

Noch muß ich hier ber nothwendigen Uniformirung, wenigstens der niedern Lehranstalten, Erwähnung thun, wodurch eine im ganzen Bolke gleichmäßige Bildung erzielt, und der Uebergang aus einer Ortsschule in jede andere, auch die entfernteste, erleichtert wurde. Diese Gleichförmigkeit des Unterrichts ware dunächst du erreichen durch gleiche Lehrbücher im ganzen Lande, die unter der Auktorität des Staates von einer eigenen Kommission redigirt und von Zeit zu Zeit erneuert wurden; ferner durch gleichmäßige Ausbildung des Lehrers

Personals in ben bibaktischen Fakultäten ber verschiedenen Landes-Akademieen. An biese aber wäre die Forberung zu stellen, daß sie ihren Eleven eine möglichst universelle Bildung zu eigen machen. Wenn irgend einer, so vorzüglich der Gymnasiallehrer, hat die schöne Aufgabe, durch harmonische Ausbildung aller menschlichen Anlagen als Borbild den ihm nacheifernden jungen Generationen vorzuleuchten, und nicht blos durch Worte zu rühren, sondern durchs Beispiel nach sich zu ziehn. Die Forderung einer universellen Bildung wird hier auch schon dadurch motivirt, daß aus dem Gremium der Gymnasiallehrer die Direktoren billigerweise gewählt werden, bei denen man nothwendig universelle Bildung voraussehen muß.

Aus dem bisher Gesagten geht schon hervor, daß die Bezweckung allgemein menschlicher Bildung auch das Naturstudium nothwendig in sich schließt. Das höchste Wesen, das uns Leben und Geisteskraft gegeben, hat uns auch mit einer Natur umgeben, an ihr diese Geistesmacht zu üben, sie zu Zwecken der Menschheit zu lenken, sie zu beherrschen. Nicht leicht hat uns der Allweise diese Mühe gemacht, nur noch mehr den Geist zur Thätigkeit zu reizen, zu entwickeln, zu erkräftigen, daß er nicht in wesenlosen Idealen und Mythen, wie uns davon im Orient ein warnendes Beispiel vorliegt, wirkungslos sich verliere, oder in thierischer Stumpsheit, wie uns abermal die Wilden Beispiele sind, unentwickelt verlösche.

Ich kann nicht umhin, bei dieser Gelegenheit an das schone Bild ber Menschheit in Schillers Gedicht: "Die Kunstler," zu erinnern. Wer dieses Bild mit lebendigem Geiste erfaßt hat, der versuche, es zu benken, daß Naturstudien als gemeine Realien unwurdig seien, als Bildungsmittel für achte humane Entwickelung in die Schulen jeder Stufe aufgenommen zu werden.

Die Menschheit steigert sich burch brei wirkungsreiche Beziehungen zu höherer Bollenbung. ift bie myftifche, durch Ginflug der und verborgenen, nur bem Glauben offenbarten hoheren Geifterwelt; Die andere ift die historisch pragmatische und kunftlerische, durch Wirkung ber Menschheit auf fich felbst; die dritte Beziehung ist die zur materiellen Natur. In unendlicher Mannichfaltigkeit von Formen spricht das Ull unsere Sinne an, entwickelt unfer Unichauungs= und Borftellungs=Bermogen, auf welcher Bafis bann ber Beift gu Gedanken fich erhebt und die Gefebe ber Natur erforicht, um dann in ihre eigenen Bande fie zu feffeln, fie ju menichlichen Zweden zu verwenden, ober, wenn fie gegen feine Macht fich zu emporen icheint, fie mit ihren eigenen Rraften zu bekampfen. Bon biefen Beziehungen ift fein Sterblicher ausgeschloffen, und es ift fein eigener Nachtheil, wenn er wähnt, durch Unglauben, durch Unkenntniß, durch Thatlosigkeit sich ihnen entziehen zu konnen. Um wenigsten geziemt es bemjenigen, ber auf hohere Bilbung Unspruch macht, ber ben großen Gang der Menichheit wirklich mitgeben will, irgend einen Theil zu vernachläffigen, der ihn in jenen Beziehungen erhält. Auch einseitiges Sichergeben in die eine oder andere Beziehung läßt fich nicht entschul-Meber bas fromme Berlorensein in Gefühlen religiosen Entzuckens mit Bernachläffigung ber Kultur bigen. des Berftandes und der Uebung menschlicher Pflicht, noch das blinde Treiben praktischen Sinnes mit hintan= fekung der Wiffenschaft, noch endlich das Anheimfallen an die Materie, wo man dann nur noch als Natur-Dbjekt frembem Willen als Werkzeug verfällt. Die mahre Burbe des Menfchen kann nur in der Totalität jener Beziehungen ruhen. Und fo fei benn auch die humanitätsschule nicht einseitig und pflege forgsam und entwickele an jenen Grundbeziehungen den Menichen, ihren Bogling. hier brufte fich nicht die Spiritualichule gegenüber ber Realfchule, und biese thue fich nicht zu viel zu Gute auf ihre Realitat, wenn fie nicht vom Geifte ber Biffenschaft ihre Beibe erhalten hat. Um beften, fie thun fich freundlich gusammen, denn fie fonnen nur ein Biel haben, oder vielmehr es bestehe gar feine folche Trennung mehr.

Indem ich oben ein flüchtiges Bild der Humanitätsbildung von der Elementarschule durchs Gymnasium bis zur Universität entwarf, hatte ich gerade diese Untrennbarkeit des Realen und Spirituellen im Sinne. Es mußten da die Naturwissenschaften einen integranten wesentlichen Theil ausmachen. Der Beschränktheit menschlicher Verhältnisse mußte nachgegeben werden, daß die kunstmäßige Jugendbildung in unterschiedenen Graden der Vollendung betrieben werden könnte. Doch wurde auf jeder Stufe die Allheit der menschlichen Beziehungen angestrebt, indem nach dem Gange der gegenwärtigen Vetrachtung kein wesentlicher Bestandtheil

ausgeschlossen werden konnte. Hiermit sei der Hauptgrund der Nothwendigkeit der Betreibung der Naturwissenschaften auf Gymnasien, oder, wie wir sie hier lieber nennen mochten, auf Humanitätsschulen, ausgesprochen.

Die noch folgenden Grunde find mehr untergeordneter Urt, obwohl nicht weniger wichtig. Ubaefehen bavon, daß das Gymnafium Borbereitungsschule für alle Berufsarten des Lebens sein solle, und da biefe meift mit ber Naturbearbeitung zu thun haben, ber Naturkenntniffe nicht entbehren fonne, fo ift es bies benn auch fur mehrere Kacher, die erft auf ber Universitat ihre weitere Ausbildung und Bollendung erwarten. Dahin gehoren hohere technologische und Runft = Studien, Dekonomie, Rameralia, verschiedene Lehrfacher, befon= bers in ihrer Beziehung zu Gymnafien, Universitäten und fonstigen boberen Instituten, namentlich auch und vorzüglich die Medicin, beren Objekt bes Biffens und Sandelns, ber Menich, auf die Bobe der Entwickelungen irbifcher Natur geftellt ift. Benn wir nun ermagen, mas die Gymnaffen nach alterer Ginrichtung allen biefen Berufsarten als Borbereitung aus ben naturwiffenschaften und verwandten Doktrinen (wohin die reine und angewandte Mathematik zu rechnen) an Wiffen und Borübung geliefert haben, und von welcher Urt es befchaffen mar, fo wird man erstaunen, wie wenig und wie gering bas gewesen. Immer mußte auf ber Unis versität auf der mitgebrachten tabula rasa von den erften Clementen an Mathematif und Naturwiffenichaft neu aufgetragen werden, und wo blieb die Beit, durch Nebung und Unwendung ihrer machtig ju werden? Man mußte froh fein, fie paffiv aufnehmen zu konnen, mas jedoch nicht genugen konnte, fie ins eigenfte Le= ben zu überführen. Daher durfte es nicht verwundern, wenn eine allgemeine Unluft gum Theoretischen gur ächten Wiffenschaft sich kund gab, und der im Lebensalter bereits weit fortgeschrittene junge Mann nach den praktifchen Fachern fich brangte, bie ihm endlich felbständige burgerliche Eriftent gemahren follten. Es erregte immer mein innigstes Bedauern, wenn ich beim philosophischen Eramen fah, wie unbeholfen bie Randibaten bei ber ihnen aufgegebenen Benennung und Bestimmung irgend eines gang gemeinen Gemachfes ober Upothes fenpflanze fich benahmen, die bei zweitmäßigerer Einrichtung der Schulen Knaben im zwölften Jahre mit Sicherheit und fostematisch kennen mußten, und ba wurde noch mit großer Schonung Rudficht genommen, daß man ihnen nicht etwas Ungewöhnliches vorlege. Bas foll man bagu fagen, baß ein Biberfchabel fur einen Ragenschäbel ausgegeben wurde? Wo ift hier bie akademische Reife? Wo durfte fich hier eine Frage magen nach wiffenfchaftlichen Erörterungen mit freiem Gebankengange in irgend einem mit Ginn, Phantaffe und Berftand erfaßten Gebiete der Naturwiffenschaft, wie es an junge Manner von 20 bis 24 Jahren wohl gegiemte? Wenn nun die Realien fo fchlecht bestellt find, welchen Werth hat die gelehrte, nur burftig mit fragmentarer Litteraturkenntnif ausgestattete Sprachkunde, Die man fich im Drange ber Umftande unter ber Bakel der Gymnasiallehrer angeeignet, hat? Sie ist ein Flitterstaat, mit dem man beim Doktor-Eramen und Promotion das lette Mal geprunkt hat, um ihn dann fur immer abzuthun. 2003

Welch ein Verlust ber Zeit und des Lebens, bei so geringem Ertrage! Wenn nun außer der Philosophie vorzüglich die Mathematik und die erakten Naturwissenschaften es sind, welche wissenschaftlichen Geist zu wecken, zu entwickeln vermögen, wo soll er herkommen, wenn er nicht schon auf dem Gymnasium Wurzel gefaßt und schon da zur Blüthe gediehen ist, um auf der Akademie der Frucht entgegen zu reisen? Daß die Beschäftigung mit dem Studium der alten Sprachen, mit Grammatik und Kritik, wenn sie auch das Denken übt, hinreiche, wissenschaftlichen, das ist, spstematisch theoretissrenden Geist zu wecken und zu erziehen, kann nur in Bezug auf die historischen Doktrinen zugegeben werden, für die Naturwissenschaften wersen sie nur geringen Gewinnst ab. Angehende Philologen, allenfalls auch Juristen und Theologen, insofern sie auf lateinische Urkunden gewiesen sind, können von dieser Art Studien auch später Körderung erwarten; nicht so der künfztige Kandidat der Arzneikunde und jedes anderen Berufs, welcher mit der Natur unmittelbar zu thun hat. Es ist daher ein großes Unrecht, welches diesen letztern wiedersährt, und es ergeht die Korderung, andere zweckmäßigere Einrichtungen zu treffen. Dies würde schon dadurch aus die natürlichste Weise geschehen, wenn

man, treu bem Ibeal ber Humanitateschule, philologische historische und naturwissenschaftliche Studien genau gegen einander abzuwägen nicht unterließe.

Indem nun das Unrecht gegen die eher oder später ber ausübenden Naturwissenschaft sich Widmenden gut gemacht wurde, durften Philologen, Juristen und Theologen auch nicht darüber klagen, wenn ihnen in den Zeiten regsten Geisteslebens gründliche Naturkenntnisse zugeeignet wurden, die ihnen als Vermächtnis der mütterlichen Humanitätsschule für das ganze Leben verbleiben sollten, Trost, wenn menschliche Misverhältnisse und bedrängen, unerschöpfliche Quelle immer neuer Selbstbelehrung und der Belehrung Anderer, ja oft Hüse und Förderung in manchen Geschäften und Lebenszusständen, denen sich auch der gelehrteste Philologe nicht immer entziehen kann.

Gewiß kann es nicht ohne Nachtheil fur die hohere Rlacheit des Bewußtfeins bleiben, wenn uns wegen Mangel an gehörigem Unterricht versagt ist, eine freie Umficht in die Erscheinungen und Gesehe ber Natur zu gewinnen. Wenn wir aber auch bavon abfeben, wie und burch welche Mittel ber funftige Urzt und sonstiger Naturbearbeiter ben Grund zu feiner Ausbildung lege, fo ift fo viel flar, bag bieses ichon in fruber Jugend gefchehen muffe, wo das Gedachtnif noch bie gehörige Receptivität befigt, um das unendliche Material, welches die Naturreiche darbieten und die entsprechende Nomenklatur mit Leichtigkeit aufzufaffen und festzuhalten. ift eine ausgemachte pfichologische Erfahrung, bag nur in ben Anabenjahren Sinn und Gebachtnif biejenige Lebensenergie befigen, welche, bei ber fonstigen Unbefangenheit des Gemuths und Unangefochtenfein von focialen Störungen und daraus hervorgehenden Uffekten und Leidenschaften, am meisten geeignet find, die unendlich mannichfaltigen Formen der Natur im Pflangen =, Thier = und Mineralreich aufzufaffen und fur fpatern Gebrauch aufzubewahren. Nie ist unfer Blid fo geschärft fur die Aufnahme bes Specifischen, fur die Erfaffung bes Sabitus, als in biefem Alter. Wenn bie Sunglingsjahre eintreten, entwickelt fich fchon ber Sinn furs Allgemeine und die Phantaffe. Beibe forbern ein ichon erworbenes reiches Material, wo der Verstand feine Begriffe bilbe, die Phantafie ihre Theale baue. Die Bluthe feht ichon Burgel, Stamm und Blatter voraus. Wenn ein Jungling nach bem achtzehnten Jahre noch mit ben erften Elementen ber Botanif, Boologie, Mineralogie zu fampfen hat, wenn er bann erft, und nur von ferne, in die Geheimniffe der chemifchen Stoffe, ber Gefebe ber phyfikalifden Rrafte u. f. w. eingeführt wird, fo ift er mohl als ein Spatling gu betrachten, indem er ba erft dasjenige aufzufaffen und zu ermerben bemuht ift, womit er mit freier entwickelter Geiftes-Eraft ichon hatte ichalten follen, um es in Gedanken und große Bildmaffen zu geftalten.

Davon wollen wir nun gar nicht Erwähnung thun, wo die Verfäumniß dis ins reife Alter hinaufzreicht. Diejenigen nun, die nur die allerbeschränktesten Anforderungen an einen Arzt zu machen pflegen, die nur seinen Werth nach einzelnen Erfolgen beurtheilen, selbst wenn sie dem Zusalle und dem Gläcke zu danken wären, sind freilich überzeugt, daß solche Kleinigkeiten, wie die Kenntniß von allerlei Naturgegenständen, zu seinem eigentlichen Geschäfte nicht gehören; es scheint sogar eine gewisse mystische Berehrung denjenigen Perssonen gezollt zu werden, die in ihrer Simplicität und Unwissenheit, wie von einem Geiste getrieben, es unsternehmen, besondere Heilmittel in Anwendung zu bringen, und leicht persuadirt sich der junge, mit mangelzhafter Vorbildung und ohne wissenschaftlichen Geist an das Studium der Medicin herantretende Kandidat, daß alles Theoretische ein unnüger Ballast ist und die Kurirerei auf weit simplere Weise in kürzester Zeit sich erwerben lasse, wenn man nur klug genug ist, den Schein vor dem unkundigen Publikum zu wahren.

Es ist traurig, gestehen zu mussen, daß ein solcher Mysticismus noch immer im Gebiete physiologischer Wissenschaft sich zu spreizen die Kühnheit haben darf, da die allgemeine Kultur noch nicht so weit gediehen ist, um in die Wahrheit dieses Verhältnisses die gehörige Einsicht zu erlangen und sie gehörig zu kontroliren. Man lasse jedoch nur eine Reihe von Jahren das allgemeine Naturstudium auf Gymnasien und Universitäten mit und ohne Beschränkung durch künstige Lebensberuse seine Wirksamkeit auf die Generationen ausüben, und es wird gewiß ein völliger Umschwung der Ibeen in dieser Hinsicht erfolgen. Man wird dann von

einem Arzte in noch erhöhterem Grade biejenige naturwissenschaftliche Bildung fordern, die nun zu allgemeis nem Gut jedes Gebilbeten geworden ist, und es wird wenig helfen, durch strenges Schweigen sich das Unsehen eines Philosophen geben zu wollen.

So vorausnehmend diese schöne Zukunft acht humaner Kultur, behaupte ich schon jest, daß das Wesen des arztlichen Berufs Natursorschung und Naturbeherrschung im höchsten edelsten Sinne sei, und daß nur derjenige würdig ist, auf diese Höhe geführt zu werden und die höchste arztliche Weihe zu erlangen, der den Jsisschleier gehoben und die Natur in der ganzen Külle des kleinsten und des größten Lebens erschaut hat. Wie er dazu gelange, ob auf dem Wege der gewöhnlichen Gelehrtenschulen, oder lieber mit Hülse der Realgymnassen, oder mittelst eigener naturwissenschaftlicher Institute, das wäre gleichgültig, wenn an diesen Anstalten dafür gesorgt würde, daß Naturstudien, vom ersten Knabenalter an, in zweckmäßiger Weise und konsequenter Ordnung getrieben werden, daß der junge Geist an der Natur groß werde und erstarke, dis sie ihm selbst das Herrscheramt in ihrem Hause übergebe.

ninger i de de de la grant de principal de principal de principal de principal de la composició de la compos

A control of the contro

### 2. Bericht

üher

### die Arbeiten der entomologischen Sektion im Jahre 1847,

non

#### Gravenhorft,

zeitigem Gefretar berfelben.

Diese Sektion hat im genannten Jahre neunzehn Verfammlungen gehalten, in benen folgende Vortrage gehalten wurden:

### A. Allgemeines.

herr Gymnasiallehrer Klopsch theilte die in Pallas, in den Jahren 1770-1773 unternommenen Reisen nach Sibirien enthaltenen, entomologischen Notizen mit.

Herr Apotheker Seibel (feit 1847 Mitglied der schlesischen Gesellschaft) sprach über die Resultate seiner Bersuche, Insekten verschiedener Ordnungen durch Sintauchen in eine Mischung von Weingeist und rektissiertem Terpentinöl, und in eine Auflösung von Kautschuk in dieser Mischung mit einem dunnen, zu trocksnenden Ueberzuge zu versehen, und sie dadurch gegen die Zerstörungen von Raub-Insekten zu verwahren.

#### B. Besonderes.

#### a. Inseften.

#### I. Coleoptera.

herr Oberlehrer Relch in Natibor machte die briefliche Mittheilung, daß er in diesem Jahre im Mai die Nebria livida Fab. häufig bei Natibor gefangen, und basetbst auch ein Exemplar des schönen, noch nicht in Schlessen gefangenen, Chlaenius spoliatus Fab. gefunden habe.

herr Lehrer Lehner zeigte einen Theil der von ihm in der Pfingstferienwoche binnen 3 Tagen auf zwei Aussflügen von Ustron aus in die umliegenden Berge des Klokacz-Gebirges gefundenen, vorzüglich aber die feltenen oder bis dahin noch nicht in Schlesten gefundenen Carabicinen vor und berichtete darüber Folgendes:

#### Uebersicht der im Jahre 1847 in den Beskiden gefangenen Kafer.

Der burch ben Bau ber oberschlesischen und ber Milhelms-Bahn nun in bedeutend kurzerer Zeit gestattete Besuch Oberschlesiens, so wie der Umstand, an dem Herrn Oberschrer Rendschmid einen der polsnischen Sprache vollkommen mächtigen, mit der Gegend schon bekannten Kührer zu haben, machten es mir möglich, zu Pfingsten d. J. einen Ausslug in das österreichisch-schlesische Kürstenthum Teschen zu unternehmen, das in seinen Bergen eine nicht unbedeutende Zahl in Schlessen nicht weiter vorkommender Käferarten enthält. Wegen der beschien Zeit (22. bis 26. Mai incl.) konnte nur der Theil der Beskiden (irrthümlich

auch Klokacz-Gebirge genannt) besucht werben, welcher das obere Weichfelthal einschließt und bei dem Dorfe Ustron plöhlich zu unbedeutenden Hügeln herabsinkt. In den Hundstagen, wo ich dieselbe Gegend zum zweizten Male besuchte, und auch den südlichen und südwestlichen Theil der Beskiden durchstreisen wollte, vertried mich das anhaltende Negenwetter schon nach sechs Tagen (31. Juli), leider fast ohne alle Ausbeute. Die auf beiden Erkursonen besuchten wichtigsten Punkte sind: Die kleine und große Czantory, der kleine Ostry, der durch seinen Pflanzenreichthum berühmte Tuk, das Thal der Weichsel auswärts die zum Jusammenslusse der schwarzen und weißen Weichsel, diese auswärts zur Barania und von da auf dem Kamme fort zum Malinow (an dem Tozzia alpina am 23. Mai schon blühte), das Thal der Malinka, des dritten Quellarmes der Weichsel, die Rowniza bei Ustron und die Gegend von da am Gebirge hin über Groß= und Klein=Gurek, Ernstdorf nach Bielig.

Irtheil zu fällen, ba in ben Hundstagen fast alle Beobachtungen durch ben beständigen Regen verhindert wurden; allein so viel durfte doch seskstehen, daß sich die Beskiden mit dem Altvater-Gebirge an Reichthum der Insekten durch aus nicht in Parallele stellen lassen. Die Ursache ist offendar der in den Beskiden bei Weitem nicht so üppige Pflanzenwuchs, welcher durch das, eine viel unfruchtbarere Erde liefernde Gestein, aus welchem die höhern Berge fast ganz allein bestehen (nämlich die Grauwacke und den Grauwackenschiefer), bedingt wird. — Um besten, sowohl an Arten als an Exemplaren, scheinen unter den Käfern die Carabicinen, und unter ihnen die Gattung Bembidium, vertreten zu sein. Von dieser, welche in dem über alle Exwartung breiten, theils nassen, theils trocknen, theilweise steinigen, an manchen Stellen aber auch sandigen oder mehr schlammigen Weichselbette bei Ustron allerdings höchst verschiedenartige und angemessene Wohnstätten sindet, und von welcher hier die Arten des Hochgebirges mit denen der Seene neben, ja unter einander wohnen, ist es darum nicht gar schwer, dinnen einer Stunde an 20 Species und von einigen Hunderte von Exemplaren zu Gesicht zu besommen. Zu diesem Reichthum an Bembidien-Arten bei Ustron tragen offendar die zu beiden Seiten der Weichsel von den sehr stellen Bergen herabstürzenden Gießbäche bei, welche, bei Regenwetter plöhlich ansschwellend, Thiere und Pflanzen, ja soge Steine in das Hauptthal mit hinabssühren.

Wenn indeß, nach dem oben Angedeuteten, die Beskiden die schlessischen Entomologen auch nicht durch den Reichthum an Insekten zufriedenstellen werden, so werden sie dieselben doch stets durch eine Zahl mehr dem Süden angehörender, hier ihre nördlichsten Wohnpläte besitzender Arten, von denen einige wohl nur durch Ueberschwemmungen mittelst Ostrawiza und Olsa bisweilen selbst bis in das preußische Oberschlessen geführt werden, anziehen. Nicht alle diese Arten war es mir jedoch vergönnt, in diesem Jahre aufzusinden; die von mir aber gesammelten sind in dem nachstehenden Verzeichnisse aller daselbst gefangenen Käfer durch eine fettere Schrift ausgezeichnet.

Cicindela sylvicola Meg., häufig, fast in der Ebene bei Bazanowiß. Kleine Czantory. Oftufer der Beichsel. — C. campestris L. Ustron.

Brachinus explodens Duft., zwischen Teschen und Uftron, neu fur Schlesiens Fauna. Cychrus attenuatus F., häusiger als ber folgende. Bestseite ber kleinen Czantorp. — C. rostratus L., kleine Czantorp.

Procrustes coriaceus F. Uftron. — Carabus auronitens F., häufig unter Steinen. Czantory. — C. violaceus L., ebenda. — C. glabratus Payk., gemein. Czantory, Barania. — C. hortensis L., Czantory. — C. Linnaei Meg., häufig, boch nicht in so hohem Grade, als im Waldenburger Gebirge. — C. intricatus L. Czantory. Tuk. — C. nodulosus F., der, nach früheren Angaben, bei Uftron sehr häufig sein soll, ist von mir auch nicht in einem Eremplare gesehen worden.

Nebria picicornis F., bei Uftron im Bette ber Weichsel unter Steinen an naffen Stellen, aber nicht nahe am Strome. Häufig; ich fing zu Pfingsten 60 Cremplare; die meisten waren erst vor Kurzem ausgekrochen und einige noch ganz weich und unausgefärbt. In den hundstagen sahe ich nur 2 Erempl. —

N. Gyllenhalii Sch., an reißenden Gebirgebachen ziemlich häufig (Cantorn, Barania), steigt jedoch nicht bis Uftron herab.

Elaphrus uliginosus F., Ustron, im Bette ber Weichsel auf seuchten, schlammigen Stellen. — E. riparius F., ebenda, gemein. — Notiophilus semipunctatus F., Barania. — Loricera pilicornis F., Malinow. — Chlaenius Schrankii Dust., Ustron, im Bette der Weichsel, nicht häusig. — Patrodus excavatus Payk., Czantory, Barania, Kowniza. — Taphria vivalis Pz., Kowniza, nur im Juli. — Anchomenus angusticollis F., häusig; Czantory, Barania. — A. albipes F., ebenda. — Agonum marginatum F., häusig, im Bette der Weichsel bei Ustron. Bei zwei kleinen Exemplaren ist der gelbe Kand der Flügelbesten nur noch sehr schmal. — A. 6 punctatum L., Ustron. — A. parumpunctatum F., Ustron, Barania, Czantory. — A. rotundatum St., nur im Juli. Czantory.

Platysma cuprea L., Barania, Uftron. — P. lepida F., Malinow, Rowniza, Ernsdorf. — P. anthracina III., Czantory. — P. oblongopunctata F., Barania, Czantory, Kleine Oftry. — Platysma latibula St., ziemlich häufig unter Steinen (große und kleine Czantory, Barania, Malinow), oben auf den Kämmen auch umherlaufend. Bei den von mir gefangenen 23 Eremplaren sind die Tarsen nicht rothebraun, wie Sturm angiebt, sondern viel dunkler, nur wenig heller als die Beine; ein einziges Eremplar bezsieht eine ganz rothbraune Unterseite und ganz röthliche Beine. Charakteristisch scheinen bei dieser Art auch die ziemlich langen, steisen, nach hinten gerichteten, röthlichen Borsten zu sein, welche aus den hintersten drei die vier Grübchen der Flügesdecken hervorragen. Die kupfrige Farbe der Oberseite variirt, und scheint folgenden Kreis zu beschreiben: grünlich, erzsarbig, kupfrig, violett, schwärzlich, bläusich. — P. strenua Pz., Er., Czantory.

Pterostichus cordatus (von mir in der Aebersicht der Arbeiten der schles. Gesellsch. für das J. 1841 beschrieben), Barania, Malinow, unter Rinden, in saulem Holze, aber auch hier selten. — Pt. metallicus F., ziemlich häusig. — Pt. sosulatus Preist., häusig, unter Steinen (Czantory, Barania), auf den Kämmen auch herumlausend; ich sing 57 Exemplare. Bariirt auch in der Färbung der Oberseite mit grünlichem oder kupfrigem Thorax. — Abax striola F., Czantory, Barania 2c. — A. ovalis Meg., mit dem vorigen, häusig. Ist dei der Copula nicht so flüchtig, als die Carabicinen zu sein pslegen. Sin Pärchen ließ sich von der Erde ausnehmen und in eine Schachtel sehen, ohne die Verbindung auszulösen. — Molops terricola F., häusig, auch im Juli. — Amara sulva de G., communis St., trivialis Gyl., curta Dej., unctulata St., tricuspidata Dej. und vulgaris F., sämmtlich dei Ustron, die beiden lehten nur im Juli. — Harpalus sulvipes F., montanus St. und aeneus F., bei Ustron und an der Varania. — Stenolophus vaporariorum F., Barania. — Trechus littoralis Ziegl., Weichsel.

Rembictium pallipes Meg., Ustron, an der Weichsel, in Gesellschaft des Elaphrus riparius, Agonum marginatum etc. — B. ustulatum L., ebenda. — B. striatum F. (aerosum Er.), im Juli häusiger, als im Mai. — B. bipunctatum L., selten. — B. rupestre F., häusig. 2 Exemplare sind im Ganzen dunkler gefärbt, die Flecken der Deckschilde kleiner, die Schenkel schwarz, der Thorar verhältnismäßig etwas breiter. Drei ganz gleiche Exemplare hatte ich früher im Gesenke gesangen. Ob diese Thiere zu der Bar. d, humerale Meg. gehören, wage ich nicht zu bestimmen, möchte es aber fast bezweiseln. — B. saxatile Gyl., Ustron, nahe am Wasser der Weichsel; häusig. — B. obsoletum Dej.? (vielleicht nur Varietät von dem vorigen?), ziemlich häusig mit dem vorstehenden. — B. prasinum Meg., Ustron, Weichsel, nur im Juli in 2 Exemplaren, von denen eines frisch ausgekrochen. Die Streisen sind nicht ganz glatt, wie Sturm meint, sondern zeigen, schräg gesehen, undeutliche Punkte in ihrem Grunde. — B. saciolatum Meg., häusig zwischen den vom kließenden Wasser genehten Steinen der Weichsel und der in seciolatum Meg., häusig zwischen den vom kließenden Wasser empor. Ist im Juli seltener; ich sing 60 Exemplare, der Färdung nach in folgenden Varietäten: a) Decken fast ganz roth. d) Decken mit zwei seitlichen rothen Längsbinden. Sie ist die Hauptsorm und in Sturm's Fauna von Deutschland abgebildet.

c) Decken mit zwei rothlichen Flecken an ber Schulter. d) Fast einfarbig grunlich, Die rothe Binde fast ganglich erloschen. Auch in der Größe variirt diese Art bedeutend, und zwar von  $2-3\frac{1}{2}$  Linien, so daß die fleinsten Eremplare kaum größer als B. femoratum sind. — B. coeruleum Dej., Heer, nur ein Eremplar, in Gefellschaft bes vorigen. — B. tibiale Meg., haufig, jedoch nur in ben ichmalen, bewalbeten Seitenthalern, zwischen ben vom Baffer bespulten Steinen. In Gesellschaft bes B. faseiolatum, aber weiter aufwärts steigend, als dieses. Auch die Barietät geniculatum Heer ist ziemlich häufig. — B. brunnipes St., nur 2 Exemplare, an der weißen Weichsel. — B. decorum Zenk., häusig (ich besieße 40 Exempl.), mit B. tibiale, an ber Cantory, Barania 2c., auch an ber Weichfel bei Uftron im Mai und Juli. — B. albipes St., mit B. fasciolatum, aber nicht häufig; im Mai und Juli. — B. rufipes III., in ben Hundstagen an der Weichsel nur 2 Er. — B. tricolor F., bei Uftron fast die häufigste Art (ich nahm 58 Gr. mit), zwifchen den vom fliegenden Baffer benegten Steinen, in Gefellschaft des B. saxatile und fasciolatum. In den schmalen Seitenthälern zeigt es sich fast gar nicht; nur an der Barania sing ich dasselbe in bem engen Klufbette ber biala Wiska in Gesellschaft bes B. tibiale in 2 Er. - B. modestum F., in Gefellschaft bes vorigen, jedoch weniger häufig. — B. velox Er. und B. celere F., am Fuße der Czantorp. - B. 4 guttatum Gyl., mit den vorigen an Graben mit mehr schlammigen Randern zwischen ben Feldern am Fuße ber fleinen Cjantory. - B. areolatum Creutz, nur 1 Er. an der Weichsel neben B. fasciolatum. - B. nanum Gyl., 3 Eremplare, mit bem vorigen.

Ueber bie aus andern Familien von mir gefangenen Kafer werde ich mir erlauben, spater einige Mittheilungen zu machen.

herr Professor Schilling zeigte alle von ihm bisher in Schlesien gefundenen Arten der Gattung: Cryptophagus Herbst vor. Es waren folgende Arten:

1) C. Populi Payk. 2) C. Lycoperdi Herbst. 3) C. fumatus Marsh. 4) C. Typhae Fall. 5) C. collaris Payk. 6) C. crenatus Fab. 7) C. silaceus Herbst. 8) C. pallens Lin. 9) C. cinnamomeus? 10) C. ater Herbst. 11) C. mesomelas Herbst. 12) C. pusillus Payk. 13) C. atomus Gyl. 14) C. ipsoides Herbst. 15) C. pubescens n. sp.

Da herr Professor Schilling burch Krankheit abgehalten wurde, seine Vortrage einzureichen, so konnen hier, wie auch bei ben Gattungen Pemphredon Fab. und Oxybelus Fab., die vorgezeigten Arten nur namentlich aufgeführt werden.

Derselbe zeigte 1 Eremplar eines, bei Popelwiß im Waffer an einem Grashalme gefangenen Kafers vor, ben er bis dahin nicht bestimmen konnte, den auch die anwesenden herren Mitglieder nicht kannten, der aber seine Stellung im System nahe bei Dircaea haben muß.

herr Dr. Med. Scholt zeigte zwei Urten der Gattung Saperda vor, deren eine noch unbekannt gu fein icheint.

Derfelbe zeigte auch die fackförmigen Hulfen zweier Raferlarven vor, aus deren einer Clythra Scopolina Fabr., aus der andern aber Cryptocephalus minutus Fabr. ausgekrochen waren.

herr Freiherr v. Uechtrit zeigte mehrere, entweder in Schlefien fehr feltene, ober noch gar nicht gesfundene Rafer vor, und zwar folgende:

- 1) Bromius obscurus var. Vitis.
- 2) Ergates Faber mas, ein fehr ausgebildetes Eremplar bei Protsch unweit Sulau aus einer Schins bel ausgekrochen.
- 3) Opatrum arenarium Fabr., am Bahnhofe bei Kanth gefunden.
- 4) Heteraspis marginella.
- 5) Orchestes Rusci Herbst. Bei Berlorenwaffer in der Graffchaft Glat gefunden.

Ueber bas Borkommen anderer feltener Rafer berichtete Derfelbe Folgenbes:

- 6) Clytus detritus, murde vom Herrn v. Uechtrit von Mitte April bis Mitte Mai in 3 Erem= plaren am oberschlesischen Bahnhofe bei Breslau gefunden.
- 7) Agapanthia violacea, hat in biefem Jahre herr Kaufmann Reuftadt bei Annau gefunden.
- 8) Melolontha Fullo, fand herr v. Uechtrig in einem Birkenwalde um Protsch bei Sulau; im vorigen Sahre kam fie haufig bei Alt=Raubten, fudmarts von Groß=Glogau, vor.
- 9) Rhagium mordax, war auch in diesem Jahre in Weidengebuschen um Bischofswalde und Bartheln am Ende Mai ganz gemein.
- 10) Otiorhynchus sulcatus, wurde vom Herrn Kaufmann Ellenberger am Altvater gefunden, so wie
- 11) Otiorhynchus aerifer, welchen Herr v. Uechtrig auch bei Reinerz und Charlottenbrunn auf jungen Rothtannen (Abies excelsa) öfters fing.

Der Unterzeichnete hielt einen Bortrag über die Arten ber Staphplinen : Gattung Quedius, ihre Ber- wandtschaften und Uebergange.

## II. Orthoptera.

herr Dr. Med. Scholt zeigte Forficula gigantea vor, welche er im Jahre 1846 bei Karlowit aus bem Sande ausgegraben hatte, und die noch nicht in Schlesien gefunden worden war.

## III. Hymenoptera.

herr Professor Schilling zeigte seine, in Schlessen gesammelten Arten ber Erabronen-Gattung Oxybelus Fab. und Pemphredon Fab. (Crabro Latreille und Jurine) vor. Es waren folgende Arten:

1) Oxybelus mucronatus Fab. Selten. 2) O. uniglumis Fab. 3) O. haemorrhoidalis Dahlb. Selten. 4) O. trispinosus Fab. 5) O. bicolor n. sp.

Schwarz, fein punktirt; Fühler nach außen braunroth, Zapfen scharf zugespitzt, hinterleib am Grunde (bas erste und zweite Glieb) schwarz, die übrigen roth, beiderseits mit zwei weißen Flecken, Beine schwarz, Schienen und Fußglieder braunroth. Bei Lissa nur 1 Eremplar.

6) O. laevigatus n. sp. Hinterleib glanzend = schwarz, ohne merkliche Punktirung. Auf dem Fuchs= berge bei Schwoitsch.

Pemphredon Fab. (Crabro Jur. et Latreille). 1) P. leucostoma Linn. 2) P. albilabris Pzr. (Fortsehung wird folgen.)

Der Lehrer Schummel zeigte seine in Schlessen (beinahe nur um Breslau) gesundenen Arten der Gattung Pemphredon Fab. (Crabro Jur. et Latreille) und zwar vorläusig zwölf deutlich verschiedene Arzten, meist nach beiden Geschlechtern, vor, die er schon im Jahre 1825 unterschieden hatte, behält sich aber vor der Hand ihre genauere Beschreibung noch so lange vor, die er alle seine Eremplare genau verglichen haben wird.

herr Dr. Med. Scholt zeigte alle, ihm bis jest als schlesische Einwohner bekannt gewordenen Urten ber Tenthredineten-Gattung Dolerus Jur. vor, und reichte darüber folgende Mittheilung ein:

# Schlesiens Blattwespen,

zusammengestellt

## von Dr. H. Scholk.

#### Dolerus Klug.

Tenthr. L., Fabr. etc. Dolerus fam. I. Jur. 3mei Rabial = und drei Kubital = Zellen. Die mitts lere Querader fehlt. Die beiben rucklaufenden Abern (Nerven) find ber mittleren Kubitalzelle inferirt. Fühler 9 gliedrig.

Mehr ober meniger bunt gefärbte.

#### D. Eglanteriae Fabr.

Roth. Bruftseiten (beim & der ganze Thorax), das erste Segment des Hinterleibes (beim & auch die Spite) und der Kopf glanzend schwarz; Flügel schwarzlich; Beine rothgelb und schwarz. Lange  $3\sqrt[3]{4}$ "; Flüzgelspannung  $7\sqrt[1]{2}$ ".

Häufig. Nach Klug's Vermuthung lebt die Raupe auf Binfen. Auch ich fand sie besonders an binsfenreichen Orten. Um Breslau gemein. Warmbrunn (Luchs).

#### D. lateritius Klug.

Roth. Ropf, Bruft und Beine ganz schwarz, Flügel glashell. Länge 5"; Flügelspannung 10".

Ich fand biese Urt im Fruhjahre auf Weiben, worauf sie auch schon Klug und Hartig angiebt. Bes sonders an feuchten Stellen. Steckt auch in der Sammlung der hiesigen Universität.

#### D. triplicatus Klug.

Roth. Kopf, Bruft, 3 Fleden auf bem Bruftruden und Beine schwarz; Flugel glashell. Große ber vorigen Urt.

Bei uns nicht selten, boch nur im zeitigsten Frühjahre (in den letten Tagen des April) und zwar nur an feuchten Stellen, wo Binsen wachsen. So bei Breslau in nassen Bertiefungen am Wege nach Ottaschin. Fliegt nur bei warmem Sonnenschein. Sonst sitt er träge an den Binsenhalmen, auf denen auch wahrscheinzich die Raupe leben mag, und läßt sich leicht mit den Fingern abnehmen. Ihm gleicht frisch an Farbenpracht keiner seiner Gattungsverwandten, indem ihn das lebhasteste Zinnoberroth ziert. Schilling und Rostermund singen ihn ebenfalls.

## D. anticus Klug.

Schwarz. Vordertheil des Thorax und Hinterleib außer der Basis roth. Flügel glashell. Länge 5"; Flügelspannung 10".

Gerade nicht gemein. Ich fing ihn im Fruhjahre auf Weiben.

In meiner Sammlung befindet sich eine mannliche Blattwespe von etwa 3½" Länge, die vielleicht hierher gehört. Sie ist schwarz; gelbroth sind nur das dreiestige Fleschen am hinterrande des ersten hintersleibs: Segments, das zweite bis sechste ganz, desgleichen die Schenkel, Tibien und Tarfen; Tibien: und Tarfenglieder jedoch nach der Spize zu braunlich; Flügel wie bei den weiblichen Eremplaren von anticus. Auch hartig, dem ich das betreffende Eremplar zuschickte, glaubt darin einen mannlichen D. anticus zu erkennen.

## D. saxatilis Hartig.

Schwarz. Mitte bes hinterleibes, Flügelschüppchen, die vorderften Knie, Tibien und Tarfen gelbroth. Länge 3 1/2", Flügelspannung 7 1/2 Linie.

Von dem ihm ähnlichen palustris durch die lebhaft gelbrothen Flügelschüppchen, die ganz schwarzen Mittel= und hinterbeine, so wie die in der Mitte etwas verbickten Fühler bestimmt unterschieden.

Scheint viel feltner als die folgende zu fein. Ich fing fie in Gefellschaft berfelben auf Weidengebusch in ber Nahe von Breslau.

#### D. palustris Klug.

Schwarz. Mitte des hinterleibes gelbroth, Tibien hellbraun; Fühler kurzer als der hinterleib; Flügel fast glashell; Kopf und Thorax punktirt. 3 3 1/4 ..., Flügelspannung 6...; & 3 3/4 ..., Flügelspannung 8....

Bei uns im Fruhjahre auf bluhendem Beidengebusch gemein. Hartig führt namentlich S. viminalis als Aufenthaltsort an. Auch um Warmbrunn (Luchs).

#### D. uliginosus Klug.

Schwarz. Mitte des hinterleibes gelbroth; Kopf und Thorax schwach punktirt, etwas behaart; Flügel fast wasserslar; Fühler langer als der hinterleib. Lange 4", Flügelspannung 71/2".

Bei uns im Fruhjahre auf feuchten Wiefen, an Grabenrandern nicht felten.

#### D. madidus Klug.

Schwarz, etwas behaart. Hinterleib mit gelber Mitte; Flügel masserflar, Fühler langer, als ber hinsterleib. & Lange 4", Flügelspannung 8".

Bisher kennt man nur mannliche Individuen, und Klug vermuthet, vielleicht nicht mit Unrecht, daß sie als Mannchen zu latericius gehören möchte.

Im Fruhjahre gemeinschaftlich mit latericius an feuchten Orten.

#### D. Equiseti Klug.

Schwarz, schwach behaart; Fühler braun, beim Mannchen gelbroth; Mitte des hinterleibes und Beine gelbroth; Flügel mafferklar. Lange 3 1/2 "", Flügelspannung 5 1/2 "".

Bei uns, auch um Brestau, 3. B. um Karlowit auf Equisetum arvense im Frühjahre, oft in zahllofer Menge; Ingramsborf unfern des Pitschenberges.

Ich fing oft Eremplare, sowohl mannliche als weibliche, mit ganz dunklen Fuhlern, und beobachtete babei in dieser Beziehung alle Uebergange der Farbung.

## D. Tremulae Klug.

Schwarz. Kopf und Thorax schwach punktirt und behaart; Hinterleib blagbraun; Flügel glashell; Fühler langer, als ber Hinterleib. & Länge 41/2 "", Flügelspannung 81/4 "".

Das Weibchen bisher noch nicht gefunden. Nicht gemein.

## D. dubius Klug.

Schwarz. Kopf und Thorax sehr schwach punktirt; Mitte bes hinterleibes und vordere Tibien und Tarfen roth; Fühler fürzer als ber hinterleib. 3 & Länge  $5\frac{1}{2}$ ", Flügelspannung 11".

Bei uns nicht gemein. Um Marmbrunn (Luchs).

## D. timidus Klug.

Schwarz. Kopf und Thorax febr schwach punktirt; Mitte bes hinterleibes, Tibien und Tarsen roth; Kühler kurzer als ber hinterleib. & & Lange 6", Flügelspannung  $11\frac{1}{3}$ ".

Scheint bei uns, wenigstens in ber nachften Umgegend Breslau's, nicht zu ben gemeinsten Arten zu gehören.

## D. tristis Fabr., Klug.

Schwarz. Kopf und Thorax sehr schwach punktirt; Mitte des Hinterleibes, Flügelschüppchen, vordere Tibien ganz, hintere Tibien an der Spihe roth. 3 & Länge  $4\frac{1}{2}$ ", Flügelspannung 6".

Bisher nur einmal von Rotermund gefangen. Das Eremplar befindet sich in der hiefigen Universistätssammlung.

14 \*

#### D. palmatus Klug.

Schwarz. Kopf und Rudenschild punktirt; Körper unten und an den Seiten grauhaarig; Vorderseite der Bordertibien blagbraun; Fühler kurchsichtigen ber hinterleib. Männchen mit weißen, fast durchsichtigen Fleden auf der Mitte des fünften und sechsten hinterleibs-Segments. Länge 4", Flügelspannung 8".

Ich fing sie alljährlich in beiden Geschlechtern auf den Marienauer Dammen bei Breslau, einer mahren Fundgrube fur schwarze Doleren.

#### D. haematodes Schrank.

Schwarzblau, glanzend; Hinterleib an der Spige grau behaart; Halskragen blutroth. L Lange 5", Flusgelspannung 10".

Unfang Mai auf feuchten Wiesen und an grasigen Grabenrandern, doch auch auf Bluthen von Weisden, befonders der grauen Urten. Ich fing ebenfalls bisher nur Weibchen. Das Mannchen ift noch unbekannt.

#### D. thoracicus Klug.

Schwarz. Brustrücken und Flecken an den Seiten des Thorax blutroh. 2 Länge  $4\frac{2}{3}$ ", Flügelspannung  $9\frac{1}{2}$ ".

Im Fruhjahre auf ben Beidenbluthen, befonders auf grauen Beiden (S. cinerea, capraea). Nicht gemein.

#### D. gonager Fabr.

Glänzend schwarz; Knie und Basis der Tibien gelblichroth. & Länge 4", Flügelspannung 8". Im Mai sehr gemein auf Blüthen von Weiden, namentlich Salix einerea und capraea.

#### D. vestigialis Klug.

Glänzend schwarz. Schenkel ganz und Tibien an der Basis gelblichroth; Flügelschüppchen ganz oder theilweise weißlich. Man findet auch Weibchen mit rothbraunem Halbschilde. & Länge 4", Flügelspannung 8".

Um diefelbe Beit und an benfelben Orten wie die vorige, boch im Ganzen weniger haufig.

## Einfarbig fcmarge.

Diese schwierige Gruppe, die nach Klug nur aus den drei Arten niger, anthracinus und coraeinus besteht, hat erst Hartig in seinem ersten. Bande der Aberslügler Deutschlands, S. 237—244, näher auszeinandergeseht und eine Anzahl neuer Arten unterschieden. Die erste Andeutung zur Annahme mehrerer Arten wurde Hartig durch die Betrachtung der sehr verschiedenen Bildung des Legestachels, die mehr oder weniger dichte und tiese Punktirung, wie auch Behaarung des Kopfes und verschiedene Grundsarbe des Leibes. Ferner spielt auch bei seinen Sintheilungen in Unter-Gruppen die abweichende Färbung der Enddornen der Tibien und der Umstand, ob der Eindruck an den Seiten des Mittellappen auf dem Thorar spikwinklig oder halbmond förmig sei, eine große Rolle. Die hier folgenden schwarzen Doleren meiner Sammlung sind von Hartig selbst, dem ich sie insgesammt zur Ansicht zugeschickt hatte, bestimmt worden.

A. Sammtliche Endbornen der Tibien schwarz. Farbung des Körpers ganz oder theilweise braun- schwarz.

## a) Eindruck an ben Seiten bes Mittellappens fpigminklig.

## D. niger Klug. (Mus. Klug.)

Größte Art. Tiefschwarz; Kopf weiß mit beutlichem Blau, grauhaarig; Hinterleibs = Segmente weißlich gerandet; Fühler so lang wie ber hinterleib. 3 \times \text{L'ange } 3\frac{1}{2}"' - 5"'.

Im Fruhjahre. Gehort zu ben weniger häufigen Urten.

## D. anthracinus Klug.

Tiefschwarz. & Ropf und Bruft blauschwarz, ersterer ohne merkliche Behaarung; Flügel wenig getrübt, Fühler kurzer als ber hinterleib, Körper bestimmt eiförmig. & weicht in etwas ab. Es ist besonders schmal

und langstreckig, lang  $3-3\frac{1}{2}$ "; Fühler von der Länge des Hinterleibes, das vierte Glied fast länger als das dritte; Kopf hinter den Augen stark verengt, beibe grauhaarig; Stirn und Brustbein mit bläulichem Schimmer. Hinterleibsspise dis zum dritten Segmente schwach behaart; die letten Segmente mit weißlichen Rändern; mittlere Tibiendornen blaßbraun. Hartig zweiselt noch, ob es wirklich als F zu anthracinus ges bore, doch kann ich den Zweisel gänzlich heben, da ich beide in Begattung sing. Die Männchen scheinen viel seltner zu sein. Bei Breslau häusig im Frühjahre, z. B. auf den Marienauer Dämmen.

b. Eindruck an den Seiten des Mittellappens halbmondformig.

#### D. coracinus Klug.

Plauschwarz, glänzend; Körper eiförmig, Flügel glashell, bräunlich getrübt; Fühler kurzer als der Hinterleib. Länge 4, Flügelfpannung 8 Linien.

Mit D. niger zunächst verwandt, von ihm (bem P) jedoch, außer dem eiförmigen Körper und den kurzen schlanken, in der Mitte etwas verdicken Fühlern, dem lebhaften Braunschwarz an Kopf, Brust und Beinen und dem sehr schwach behaarten Kücken der Hinterleibsspize, auch noch durch den schmälern, überhaupt weit kleinern Kopf, durch den sehr kurzen, stumpfspizigen, nicht schräg abgestutzten Lappen des Außendorns der Borzbertibien und andere Beschaffenheit des Legestachels verschieden. (Siehe Hartig, S. 239 und tab. V. sig. 4. a.) Un demselben Orte theilt auch noch Hartig über das muthmaaßliche Männchen Folgendes mit: Ein dieser Art sehr wahrscheinlich angehöriges Männchen, mit dem D. coracinus auf einer Nadel steckend, erhielt ich vom Harz durch Hrn. Saxesen. Die Kühler sind länger als deim Männchen des D. niger, länger als der Hinterzleib, übrigens wie bei D. niger geformt; der kleine Kopf, das schöne Blauschwarz an Kopf, Brust und Beiznen, die geringe Behaarung und der Mangel der weißen Segmentränder sprechen dasur, daß beide Geschlechter einer und derselben Art angehören.

Ich kann mir hierbei kein Urtheil erlauben, da ich bisher nur 2 Weibchen, die in der Schilling'schen Sammlung stecken, sah.

Scheint bei uns nicht gemein zu fein.

## D. atricapillus Hartig.

Ueberall blauschwarz glänzend; Behaarung des Kopfes und des Thorar dunkel graubraun; Kopf klein und schmal; Fühler so lang wie der Hinterleib, borstenkörmig mit gestreckten cylindrischen Gliedern; Flügel tauchfarben. Länge 4, Flügelspannung 9 Linien.

Von allen ihm verwandten Arten burch die Färbung der Haare am Kopf und Thorax zu unterscheiben. Weibchen noch nicht gekannt. Ich fing bisher nur wenige Cremplare im zeitigen Frühjahre auf den Martienauer Dammen.

b. Tibiendornen bunt oder blagbraun. Kopf und Thorax meift erzfarben.

## D. leucobasis Hartig.

Schwarz. Hinterleibsruden in's Braunliche. Grundglied ber hintertarsen mit weißer Basis; Fuhler so lang wie ber hinterleib, bessen achtes Segment gespalten. Länge 3, Flugelspannung 6 3/4 "".

Beibchen noch nicht gefannt.

Nicht gemein. Im zeitigen Fruhjahre an buschigen Dammen, z. B. bei Marienau.

## D. Hartigii m.

Q Schwarz. Kopf und Thorar erzfarben; Rückenkörnchen groß, leuchtend, elfenbeinfarbig; Tibiendornen blaßbraun, die hintersten mit schwarzer Basis; Fühler kurzer wie der hinterleib; Flügel klar. Länge 4, Flüsgelspannung 83/4". D. Cenchris Hartig.

& Schwarz. Kopf und Thorax erzfarbig, Tibienbornen blagbraun, die mittleren mit schwarzer Spiße, die hintersten mit dunkler Basis; das neunte, achte und die Spiße des siebenten Hinterleibssegmentes gespalten. Länge 3 1/2, Flügelspannung 8". D. fissus Hartig.

Da mir Hartig felbst brieflich mittheilte, er habe bie Ueberzeugung gewonnen, sein Cenchris und fissus feien nur die beiden Geschlechter einer und berselben Art, und zwar, wie schon erwähnt, Cenchris das Weib, fissus der Mann, vereinige ich hiemit beide in eine, und erlaube mir, selbiger den Namen ihres hochverdienzten Entbeckers beizulegen.

Sehr häufig, besonders ber Mann, im zeitigen Fruhjahre.

#### D. aeneus Hartig.

Schwarz. Kopf und Thorax erzfarbig; Hinterleib mit weißen Segmentrandern; Tibienbornen schwarz, die mittlern braun; Fühler so lang wie der Hinterleib, borstenförmig.  $\mathcal{J} \subsetneq \text{Länge } 3\frac{1}{2}$ , Flügelspannung  $7\frac{3}{4}$  Linien.

Das Mannchen unterscheibet sich hauptsächlich von bem Weibchen burch die bis zum zweiten Rucken-Segmente hinaufreichende starke Behaarung, die mehr in's Blauliche übergehende Grundfarbe des Kopfes und Thorax und die dunkleren Fühler.

Von dem ihm sehr nahe stehenden D. niger unterscheidet er sich durch die abweichende Grundfarbe, den weit schmaleren Kopf und die langeren, schlankeren Fühler.

Bei uns im zeitigen Fruhjahre haufig.

#### D. gibbosus Hartig.

Schwarz. Ropf und Thorar erzfarben; Rudenkörnchen weiß; Tibiendornen blagbraun, die hintersten schwarz; Fühler so lang, wie Kopf und Thorar; Hinterleib bucklig. Lange 4, Flügelspannung 9". Uussgezeichnet durch den welligen Ruden des Gileiters.

Mannchen noch unbekannt. Bon mir bisher nur in 3 Eremplaren im zeitigen Fruhjahre bei Marienau gefangen.

#### D. coerulescens Hartig.

Ueberall fast stahlblau; Hinterleibssegmente blaßbraun gerandet; Rudenkörnchen reinweiß; Basis des ersten Gliedes der Hintertarsen weiß; Tibiendornen blaßbraun, die hintersten mit dunkler Basis. & Länge 4, Flügelspannung  $8\frac{3}{4}$  Linien.

Beibehen noch unbekannt. Nach Hartig vielleicht ber Form des Hinterleibes wegen als 3 zu Gibbosus gehörig.

Im zeitigen Fruhjahre nicht gerade felten an den Marienauer Dammen.

Es bleibt nun noch übrig, 3 Doleren naher zu erörtern, die unter feine der bisher von hartig ober Undern beschriebenen Urten unterzubringen sind. Der erste gehört zu denen mit rother hinterleibsmitte versfehenen Urten, die beiden andern der gang schwarzen an. Es find folgende:

## D. Klugii n. sp.

& Schwarz glanzend; brittes Hinterleibssegment rings herum, viertes nur oben in der Mitte rothsgelb; über die vier letten geht der Mitte nach eine flache Langssurche; Thorax, besonders aber der Kopf und die Brust, start greisbehaart; Rückenkörnchen braunlich; Fühler ziemlich kurz und dick, kurzer als der Hintersleib; Flüget glashell. Lange 4 Linien.

Scheint mir wegen der nur spärlichen Vertheilung des Roth auf dem Ruden des hinterleibes nicht leicht mit irgend einer ihr verwandten Urt verwechselt werben zu konnen.

Ich fing bisher nur wenige, doch gang übereinstimmende Mannchen.

## D. lacteus n. sp.

Q Glanzend ichwarz; Kopf klein, runzlich punktirt; Fühler fein und kurz, zwei Drittel fo lang als ber Hinterleib; Ruckenkörnchen elfenbeinweiß; Flügel milchweißlich. Lange vier Linien.

Die mildweißlichen Flügel zeichnen fie vor allen aus.

Bu welcher Urt der schwarzen Doleren diese Urt vielleicht als Weib gehöre, muß die Zeit lehren. Ich wenigstens zweiste nicht, daß der Mann schon unter irgend einem Namen beschrieben ist.

Sehr haufig im zeitigen Fruhjahre um Breslau, g. B. auf ben Marienauer Dammen.

#### D. carinatus n. sp.

I Schwarz, ziemlich glanzend und von langgestreckter Figur; Kopf, Brustrücken und Brust schwach greisbehaart; Brustseiten und Kopf tief und grob punktirt; fast der ganze hinterleib, besonders die letten 2 Drittel, mit seinen dicht anliegenden und greisen härchen bekleidet; erstes Segment in der Mitte gespalten, von der vordern hälfte des zweiten bis zum funften (inclussve) verläuft auf der Mitte eine deutliche kielsartige Leiste; das Ende des hinterleibes zeigt wieder die, wie sich hartig ausdrückt, hechtkopfartige Gestalt es hinterleibes der schwarzen Doleren=Männchen. Länge  $4\frac{1}{4}$  Linie.

Bon mir bisher nur wenige Mannchen im zeitigen Fruhjahre bei Marienau gefunden.

Ich wage es um so eher, die drei letten Doleren besonders zu beschreiben, da Hartig, der doch wahrs lich hier als eine der bedeutendsten Autoritäten gelten kann, mich brieflich versicherte, er könne sie ohne Zwang nicht leicht unter eine der bereits beschriebenen Arten bringen. (Fortsehung solgt.)

## IV. Neuroptera.

herr Dr. Phil. B. G. Schneiber zeigte vor und beschrieb alle Arten ber Gattung Perla Geoffroy, bie bis jest in Schlesien gefangen wurden. Folgendes ist ber zum Drucke bestimmte Vortrag:

Bevor ich zur Schilderung der in Schleffen vorkommenden Urten der Gattung Perla Geoffroy übergehe, muß ich eines Werkes erwähnen, welches diesen Gegenstand auf eine fehr vollständige, ausführliche und ausgezeichnete Weise behandelt, nämlich:

Pictet's histoire naturelle générale et particulière des Insectes Néuroptères; famille des Perlides. Genève et Paris 1841.

Dieses Werk zerfällt in zwei Hauptabtheilungen, von benen die erste die allgemeinen Betrachtungen über die wichtigsten Charaktere dieser Familie, über die Schriftsteller, welche darüber geschrieben, über Metamorphose und Lebensweise der Perliden, über die Unatomie, sowohl der außern, als der innern Theile, über Klassisstation der Perliden, in funf Kapiteln, welche theilweise wieder in Sektionen getheilt sind, ausführlich behandelt, die zweite dagegen die genaue und ausführliche Beschreibung aller dem Verfasser bekannt gewordenen Urten, welche zugleich durch sehr schöne, genaue, vom Verfasser selbst gezeichnete Abbildungen näher erläutert sind, enthält; als Unhang sind jeder Gattung die dem Verfasser nicht näher bekannt gewordenen Urten beigefügt.

Es find in der Familie der Perliden von Pictet funf Hauptgattungen (von denen drei nur erotisch) aufgestellt, nämlich: Kollaria Pictet, Eusthenia Westw., Pteronarcys, Perla, Capnia und Nemoura, und diese sehr zweckmäßig in Untergattungen, und diese, wo es nöthig schien, wieder in Gruppen eingetheilt worden.

Beschrieben sind aus allen funf Hauptgattungen zusammen hundert Arten, wovon auf Europa 27 kommen. Uns beschäftiget heute nur die Gattung Perla Geoffroy mit ihren in Schlessen einheimischen Arten, von denen ich freilich nur etwa zwei Drittheile aufzuweisen haben werde, und benutze die vortreffliche Pictet'sche Auseinandersebung dieser Gattung.

Die Familie der Perliben im Allgemeinen zeichnet sich durch den platten Kopf, die gefalteten Unterflügel, die verlängerten borstenförmigen Fühler und den ziemlich plattgedrückten Körper aus; die Gattung Perla aber noch insbesondere durch die mittelmäßig langen Marillar=Palpen, deren erstes Glied kurt, die drei solgenden größer, nicht erweitert, das letzte Glied klein und gerade ist. Die deutlich geaderten Flügel haben nur eine geringe Anzahl von Queradern; der achte hinterleibsring hat unten bei dem Weibchen gewöhnlich keine Berlängerung; das Ende des Hinterleibes ist mit zwei langen Schwanzborsten versehen.

Pictet theilt die Gattung Perla zunachst in zwei große Hauptabtheilungen nach ber Beschaffenheit bes hinterfelbes ber Unterflügel, und zwar:

#### I. Das Hinterfeld der Unterflügel groß und gefaltet.

Diefe Abtheilung umfaßt wieder folgende Untergattungen:

- 1) Dictyopteryx Pictet. Das Ende des Feldes unter der Randader durch Queradern abgetheilt; die Längsadern desselben Theiles meist unregelmäßig; Kopf klein, Kinnladen vielzähnig; Flügel breit und verrundet. Der Körper der hierher gehörigen Arten meist schwarz, mit einer gelben Strieme auf dem Kopfe und Thorax.
- 2) Nephelion Pictet. Das Ende des Feldes unter der Randader ohne Queradern; die accessorische Aber der subcosta sehr verästelt und unregelmäßig; an der Stelle, wo die subcosta beginnt, durch Queradern abgetheilt zu werden, ist an der costa ein Nebelstleck.
- 3) Perla im engern Sinne. Endfelb unter der Randader ohne Queradern; accessorische Aber der subcosta ohne Aeste, oder nur mit einer oder zwei regelmäßigen Gabeladern; die Randzelle am Ende hat
  wenigstens zwei Queradern. Die Arten sind meist groß, oder von mittlerer Größe, mehr oder weniger
  braun, oder gelb gefärbt.
- 4) Chloroperla Newman. Das Ende bes Felbes unter ber Randader ohne Queradern; die accessorische Aber der subcosta einfach oder gegabelt; die Randzelle am Ende der costa hat außerdem noch eine Querader nach derjenigen, welche die accessorische Aber der costa abschneibet. Die Arten sind meist klein und gelblichgrun gefärbt.

Die andere Hauptabtheilung ift folgende:

## II. Hinterfeld der Hinterflügel fast gänzlich fehlend.

Diefe Ubtheilung enthalt nur eine Untergattung.

5) Isopteryx Pictet. Die Flügel von gleicher Breite und schmal. Die Arten sind sehr klein und gelb gefärbt.

Die mir als in Schleffen heimisch bekannten Urten find folgende:

## Erftes Subgen. Dictyopteryx Pictet.

1) Dict. intricata Pictet. Schwarz; ber Kopf stellt oben eine platte, breite und kurze Scheibe bar, beren leicht erhabene Rander eine Leiste über den Augen bilden; zwei rothgelbe Flecke auf dem hinterskopfe, ein lanzenförmiger in der Mitte und ein kreuzförmiger darüber; die Flügel sind braun, deren Abern, stark und dunkel, bilden am Ende des Feldes unter der Randader ein reichliches Abernetz. Schwanzborsten schwärzlichbraun.

Lange 12 Linien. Bon herrn Dr. Scholt einmal im Salzgrunde gefangen.

2) Dict. microcephala Pictet. Schwarz; der Kopf bildet eine fast platte Scheibe, deren Ränder eine wenig deutliche Leiste über den Augen bilden; die rothgelben Flecke auf Kopf und Prothorar wie bei der vorigen Art; Schwanzborsten und Füße hellbraun, Schenkel von der Mitte ab, Anfang und Ende der tidia und die Tarsen dunkler. Flügel durchsichtig, bräunlich; die Adern derfelben hellbraun. — Die Männchen haben nur sehr kurze Flügel, wobei noch wichtig zu bemerken ist, daß die Länge der Flügel des Männchens nach der Lokalität und der Heimath zu variiren scheint, indem Pictet diese Flügel immer noch länger darstellt, als sie bei allen von mir in Schlessen beobachteten Männchen vorkommen, bei welchen sie nur als kurze Stümpschen erscheinen, welche kaum den halben Hinterleib bedecken.

Länge des Weibchens mit den Flügeln 10", des Männchens 4-6".

Im Mai um Breslau und anderwärts.

#### 3meites Subgen. Nephelion Pictet.

3) Neph. nubecula Newman. Schwarz; auf dem hintertopfe mit einem gelben Flecke, eben fo ber Scheitel; Stirn und Fühler schwarz; Prothorax und vordere halfte des Mesothorax mitten mit einem gelben Streif; der letzte hinterleibstring oben gelb. Flügel fast wasserhell, nur wenig braunlich; mit dem charakteristischen braunen Nebelfleck; Abern stark und braun.

Lange mit ben Flugeln 7 - 9".

Bom Mai an um Breslau, Glogau und anderwarts, nicht felten.

#### Drittes Subgen. Perla im engeren Sinne.

4) P. cephalotes Curtis. Männchen und Weibchen find in der Größe sehr verschieden. Der Kopf des Weibchens groß und breit, röthlichgelb, mit einem schwarzen Flecke um die hinteren Ocellen, und einem am vordern Rande des Kopfes. Der Prothorar ist viel schmäler als der Kopf, hinten verengt, fast einfarbig braun, mit Runzeln. Meso und Metathorar braun, Hinterleib etwas heller; Schwanze borsten braun; Flägel braunlich; Abern viel dunkler.

Das Mannchen ift viel kleiner; die hintern Deellen find jede von einem besondern kleinen schwarzen Fleck umgeben; die Flügel sind nur kurze abgerundete Stumpfe mit starken Abern.

Lange bes Weibchens 13", bes Mannchens 7".

Das Beibchen von herrn Dr. Luchs bei Warmbrunn gesammelt; ein Mannchen befige ich nur aus Lappland.

5) P. marginata Panzer. Beibe Geschlechter sind in der Größe nur wenig, dagegen in der Färbung etwas verschieden. Das Weibchen hat einen breiten, oben fast ganz schwarzen Kopf, mit zwei großen rothgelben Flecken auf dem hinterkopfe, einen eben so gefärbten Punkt vor jeder Ocelle und rothgelben Vorberrand. Prothorar groß, fast eben so breit als der Kopf, hinten wenig verengt, runzlich und gemischt braun und schwarz gefärbt. Der übrige Thorar ganz dunkelbraun. Der hinterleib ist gelb, die Segmente braun gerandet; die Schwanzborsten sind schwärzlich, Beine braun, Ende der Schenkel und Basis der Schienbeine schwarz. Die Flügel sind groß, etwas bräunlich, die Abern dunkelbraun. Das Männchen, nur wenig kleiner, ist im Allgemeinen etwas heller gefärbt; die Beine rußfarbig; die Flüzgeladern etwas heller braun.

Lange bes Mannchens 9-11", bes Weibchens 12-14".

Diese Art lebt, wie die vorige, nur in der Nabe von Gebirgsbachen, und findet sich im Juni und Juli in der Grafschaft Glat bei Reinerz, im Morathal und bei Warmbrunn.

6) P. bicolor und vitripennis Burmeister. Ich vereinige diese beiden Arten, da sie sich nur sehr wenig unterscheiben, als die beiden Geschlechter einer Art, indem ich sie auch zusammen, wenn auch nicht in copula, antraf; bis jest sind überhaupt von der P. bicolor B. nur Männchen, und von P. vitripennis B. nur Weibchen vorgekommen; P. bicolor ist um Weniges kleiner und hat einen mehr rothgelben Hinterleib; da sonst keine Abweichungen vorkommen, kann ich sie beide gemeinschaftlich beschreiben.

Der Kopf breit, gelb, mitten mit einem schwarzen Fleck; Fühler gelb, gegen bas Ende braun. Der Prothorar, schmäler als ber Kopf, hat gerade Ränder und ist runzlich und gelb und braun gemischt; ber übrige Thorar schwarz mit gelben Rändern. hinterleib gelb, oder bei P. bicolor rothgelb; die vordern Segmente mitten schwarz. Die Schwanzborsten an der Basis gelb, mitten geringelt und am Ende braun. Beine gelb, Schenkel und Schienbeine außen und die Tarsen ganz braun. Die Flügel glashell; die Kostalzelle nebst deren Queradern gelb, die übrigen Abern zart und braun.

Lange der P. bicolor 4 1/2 - 5", ber P. vitripennis 5 - 6".

Um Breslau im Juni nicht häufig; bei Zedlit von mir, im Kratbufch von herrn Dr. Scholt, und bei Glogau von herrn Oberlehrer Zeller gefunden.

#### Biertes Subgen. Chloroperla Newman.

- 7) Chlor. rivulorum Pictet. Kopf grünlichgelb, Augen schwarz; eine braune Binde zieht sich mitten über den Kopf vom hinterkopf bis zum Scheitel und verschmilzt mit den gelben Seiten. Prothorar braun mit gelber Mittellinie; hinterleib schwärzlich. Flügel etwas bräunlich; Schwanzborsten braun. Länge 4". Bon herrn Dr. Luchs bei Warmbrunn gefunden.
- 8) Chlor. virescens Pictet. Diese Art variirt zwar sehr, doch sind folgende Charaktere sicher: Kopf gelb, Augen und Nebenaugen schwarz, lettere durch einen schwarzen Fleck in Huseisensorm, die Konverität nach vorn gerichtet, verbunden; Hinterleib oben schwarz, die zwei letten Ringe aber gelb, mit einem schwarzen Fleck; Schwanzborsten an der Basis gelb, am Ende schwarz. Länge  $2-4^{\prime\prime\prime}$ .

Im Fruhjahre und Sommer in allen Gegenden Schlesiens häufig.

#### Fünftes Subgen. Isopteryx Pictet.

9) Is. serricornis Pictet. Gelb, Augen und Ocellen schwarz; die Fühler sageförmig, im ersten Dritztheil gelb, bann schwarz; Prothorar elliptisch, auf den beiden breiten Seiten mit einem röthlichbraunen Fleck. Auf den sechs ersten Hinterleibsringen mitten eine schwarze Linie; Schwanzborsten gelb, leicht geringelt, am Ende schwärzlich. Länge  $3\frac{1}{2}$ ".

Bom herrn Dberlehrer Beller bei Glogau gefangen.

- 10) Is. montana Pictet. Unterscheibet sich von der vorigen und den folgenden dadurch, daß die Fühler erst hinter der Mitte schwärzlich sind. Der Prothorar ist mit einer schwarzen Linie eingefaßt und jedersseits mit kleinen Stricheln bezeichnet; Queradern der Flügel viel zahlreicher. Länge  $3-3\frac{1}{2}$ ". Bei Reinerz und im Salzgrunde.
- 11) Is. torrentium Pictet. Kleiner als die vorigen, die Fühler mehr schwarz; Prothorar mit einer schwarzen Linie eingefaßt, und jederseits mit einem schwarzen Strich. Schwanzborsten lang geringelt und am Ende schwarz; in den beiden Mittelseldern der Flügel 4—5 Queradern. Länge 3".
  Bei Schosniß gefunden.
- 12) Is. Burmeisteri Pictet (P. viridis Burm.). Gelb, ins Röthliche; die schwarzen Ocellen durch einen schwarzen Fleck in Hufeisensorm verbunden. Die Fühler vom ersten Drittheil ab schwarz; Prosthorax mit einer schwarzen Linie eingefaßt, und mit einer eben solchen Mittellinie getheilt; beiderseits ein kleiner schwarzer Strich. Länge  $2\frac{1}{2}$ ....

Bei Schosnig gesammelt im Juni.

13) Is. flava Fourcroy. Unterscheibet sich von allen andern Arten dieser Abtheilung durch den schmalern Kopf und Prothorar; letterer ist nur mit einer schwarzen Linie eingefaßt; die Schwanzborsten sind ganz gelb; die Fühler vom ersten Viertheile ab schwarz. Länge 3".

In der Grafschaft Glat und bei Warmbrunn.

14) Is. apicalis Newman. Ift die kleinste Art dieser Gattung, und zeichnet sich durch das Fehlen der schwarzen Einfassungslinie des Prothorax, so wie durch die ganz gelben Schwanzborsten aus. Länge  $2-2\frac{1}{4}$ ...

Um Breslau von mir, um Glogau vom herrn Oberlehrer Beller und um Warmbrunn vom herrn Dr. Luchs gefangen.

## V. Hemiptera.

Herr Dr. Med. Scholt zeigte die vier von ihm bis jest in Schlessen gefundenen Arten der CicadarienSattung Ulopa vor, und zwar: 1) Ul. obtecta Fallen. 2) Ul. decussata Germar. 3) Ul. trivia Germar. 4) Ul. lugens Germar.

Herr Professor Schramm in Leobschus führt in einem sehr freundlichen Schreiben an die Sektion an, daß er vor etwa 50 Jahren die Tetyra nigrolineata Fab. auf einer Schirmpflanze auf einem buschigen Berge bei Grafenort in der Grafschaft Glaß selbst gefangen und das Eremplar Hrn. Ussessor Gunther überzlassen habe. Dann, daß der längst verstorbene Herr Professor Heyde vor sehr langen Jahren schon die Acanthia Hirundinis in einem Schwalbenneste an den Fenstern seiner Wohnung im Universitäts-Gebäude gefunden habe.

## VI. Diptera.

herr Dr. Med. Scholy theilte die Naturgeschichte des Heerwurms oder, wie man nun weiß, der Larve der Sciara Thomae Meigen mit.

Derfelbe zeigte holzartige Gallen von Salix caprea vor, aus benen Puppenhulfen einer Diptern-Larve halb hervorragten. Die Zweiflugler, welche baraus auskrochen, waren Eremplare von Cecidomyia salicis de Geer. Aus einigen Larven ber erwähnten Zweiflugler war eine kleine Art ber Gattung Diplolepis auszgekrochen.

## VII. Lepidoptera.

herr Enmnafiallehrer Klopfch trug einen Ueberblid ber, von Ochfenheimer und Treitsche ans genommenen Gattungen ber Gulen (Noctuae) vor, und zeigte von jeder Gattung eine Urt als Beispiel vor.

herr Dr. Med. Scholt hielt einen Vortrag über die Naturgeschichte der Tinea lappella Linn., zeigte die, von der Raupe in horizontaler Richtung durchnagten, Samen des Arctium Lappa. Linn., die barin enthaltenen Puppenhulsen und die aus ihnen ausgekrochenen Motten vor.

#### b. Arachniden.

Herr Apothefer Seibel zeigte mannliche und weibliche Eremplare ber von herrn Dr. Med. Scholt zuerst in Schlesien, später auch von herrn Seibel bei Rosenthal im Sande an der alten Oder gefundenen Lycosa allodroma Koch (L. Lynx. Hahn et L. picta Hahn) vor, sprach über ihre Lebensweise und zeigte lebende Eremplare vor.

Derfelbe theilte einige Beobachtungen an lebenden Spinnen verschiedener Gattungen mit, und zwar, wie folgt:

## Einige Beobachtungen an Spinnen.

Was die Nahrung der Spinnen anbetrifft, so scheint sie ausschließlich aus Insekten zu bestehen, und wenn auch die verschiedenen Urten eins oder das andere vorziehen, so machen doch die Kliegen und Mücken nicht nur die Hauptnahrung, sondern auch eine Lieblingsnahrung derselben aus. Natürlich wagen sich die kleineren in der Regel auch nur an kleinere Insekten, doch überwältigen sie auch zuweilen Thiere, die ihnen an Größe wohl dreimal und mehr überlegen sind. So sah ich eine kleine Epeïra eucurbitina, die eine große Studensliege am Bauche gefaßt hatte, nicht lostassen, obzleich diese sehr ungestüm mit ihr herumslog. An Insekten mit hornigen Schalen scheinen sie sich nur bei großem Hunger zu wagen. Umeisen werden von den meisten gemieden, nur einige Theridien stellen ihnen nach und ziehen sie andern Insekten vor. Wenn eine Spinne auf Beute lauert, so hält sie sich nie in ihrem Netz, sondern stets außerhalb desselben auf; hat sich nun ein Insekt gesangen, so eilt sie mit großer Schnelligkeit darauf zu, und such es durch Schläge mit

ben Vorderfüßen noch mehr zu verwickeln. Zuweilen faßt es auch die Spinne fogleich mit ihren Fregzangen, , in den meisten Fällen jedoch umspinnt sie es mit Hulfe ihrer Hinterfüße, indem sie mit diesen Fäden aus den Spinnwarzen zieht und diese sehr geschickt um ihre Beute wickelt. Selten verzehrt sie diese im Net, meist in ihrem Schlupfwinkel oder Nest.

#### Familie ber Rabfpinnen. Epeïrides.

Ueber die Lebensweise der gewöhnlichen Kreuzspinne, Epeïra diadema Koch, habe ich Gelegenheit geshabt, längere Zeit Beobachtungen anzustellen. Bon fünf im Sommer des vorigen Jahres eingefangenen Weibchen dieser Spinne wurde die erste vom 21. Juli 1846 bis 18. September desselben Jahres gefüttert. Ihr Gewicht betrug 10 Gran; sie verspeiste in dieser Zeit nur 5 Fliegen, durchschnittlich zu ¼ Gran, und tödtete 20 Stück; eine merkliche Gewichtszunahme fand nicht statt. In der ersten Zeit spann sie sehr viel, und leimte besonders am Glasdeckel der Schachtel sehr statke Käden an, wie die sind, zwischen welchen sie ihren Kokon mit den Eiern befestigen, ohne jedoch zu legen. Nach dem Tode waren die Spinnwarzen außerzgewöhnlich angeschwollen und herausgetreten.

- 2) Gefangen am 21. Juli 1846, ftarb am 20. August 1846, fraß nur 4 Fliegen, töbtete 22, wog 15 Gran, und ließ nach bem Tobe keine Gewichtszunahme bemerken. Auch bei ihr fand das Heraustreten ber Spinnwarzen ftatt.
- 3) Gefangen am 22. Juli 1846, spann in der ersten Zeit nur sehr wenig, fraß bis zum 19. August 51 Fliegen und tödtete 21. Am gefräßigsten war sie in der ersten Zeit dis zum 28. Juli, von da ab fraß sie weniger, sing an mehr zu spinnen und legte in der Nacht vom 17. zum 18. August Gier. Die Eier bilden einen kugelförmigen Klumpen und sind unter einander festgeklebt. In der Größe stehen sie zwischen den Mohn= und Senkförnern, und sind von Farbe etwas weißlicher, als der gelbe Senk, auch befanden sich bald zu Anfang einige schwarze, wahrscheinlich abgestorbene darunter, wenigstens habe ich aus keinem derselben eine Spinne außkriechen sehen. Umgeben waren dieselben zunächst mit einem schweselgelben, dicht versilzten, mehr baumwolkenartigen Gewebe; dieses ging nach außen allmälig in ein weißes, mehr spinnwebenartiges über, und war mit vielen sehr staken Käben in einer Ecke des Schachtelbeckels besestigt. Bei dem Einfangen wog die Spinne 10 Gran, nahm bis zum 27. Juli um 3 Gran, bis zum 15. August um 6 Gran an Gewicht zu. Die Sier wogen mit dem Kokon und übrigen Gespinnst 13 Gran, die Spinne selbst nur noch 3 Gran. Der früher sehr dicke Hinterleib war ganz eingefallen, voller Falten und Runzeln; an den Geschlechtstheilen war nichts Auffallendes zu bemerken. Durch unvorsichtige Behandlung verlor sie ein Bein und starb am 21. August.
- 4) Lebte vom 23. August bis 18. September, mog 5 1/2 Gran, fraß 39 Fliegen und töbtete 11. Ihr Sewicht vermehrte sich bis zum 2. September um 2 1/2 Gran.
- 5) Lebte vom 9. bis 24. Oftober. Sie fraß gar nicht, tobtete aber bie ihr gereichten 11 Fliegen. Ihr Gewicht von 7 Gran hatte, obgleich fie gar keine Nahrung zu sich nahm, keine Ubnahme erlitten.

Im Allgemeinen scheinen die Spinnen im freien Zustande nicht so viel Nahrung zu finden, als sie brauchen, wenigstens fand ich stets, daß die eben gefangenen am gefräßigsten waren, daß sie jedoch nach und nach, bei sonst vollständiger Munterkeit, weniger Nahrung zu sich nahmen.

Eine in diesem Jahre eingefangene Epeïra arundinacea (Brückenkreuzspinne) legte innerhalb 5 Wochen dreimal Eier, klebte die späteren außen an die älteren an, jedoch so, daß jede Brut ihren besonderen Kokon hatte. Die ersten waren bereits ausgekrochen, als die letten gelegt wurden; dies wurde also bestätigen, daß eine einmalige Befruchtung bei den Spinnen ausreicht, denn alle 3 Lagen Gier sind ausgekrochen.

Von den gereichten Fliegen wurden alle Theile, mit Ausnahme des Kopfes, verzehrt, und selbst Flüget und Beine verschwanden, nur die Köpfe lagen am Boden der Schachtel. Todte Fliegen wurden nicht angerührt. Erhalt eine Spinne an einem Fuße oder den Palpen eine Quetschung, so fährt sie zu wiederholten

Malen bamit burch den Mund, befeuchtet den leibenden Theil mit Speichel und quetscht ihn zwischen den Fregzangen, eben so pugen sie Vorderfuße oft zwischen den Fregzangen, die Palpen aber theils zwischen biesen, theils mit den Vorderfußen.

#### Mebspinnen. Theridides.

Die meisten sigen unten am Gewebe, ben Bauch nach oben, und wagen sich erft bann an bie Beute, wenn diefe fich fchon fo verftrickt hat, daß fie fast bewegungslos ist. Sie umspinnen die gefangenen Infekten nicht, feltene Kalle ausgenommen, und bann meift nur bie Fuge. Die, welche unten am Gespinnft figen, gerbeißen an ber Stelle, an welcher fich bas Infekt gefangen hat, bas Neg und gieben es burch. wagen fich, obgleich ber größte Theil zu ben kleinsten Spinnen gehort, zuweilen an ziemlich große Thiere. So sah ich eine ziemlich fleine Pachygnata Degeerii Koch eine mindestens noch einmal so große Calliethera scenica Koch (Salticus scenicus Hahn), die fich bei ber diefen Thieren eigenen Froffigeit eingesponnen hatte, angreifen und ausfaugen. Gegen ihre eigene Urt scheinen fie weniger raubsuchtig zu sein, ich habe wes nigstens öfterer mehrere in einem Nege gefunden, und gefehen, daß zur Begattungszeit bei einigen die Mann= chen von ben Beibchen Befuche ethalten, bag fich bann juweilen einige Beibchen bei einem Mannchen ein= finden, welches die Begattung abwechselnd vollgieht, ohne daß die Beibchen einander anfeinden. Bei Theridium lunatum finden fich oft 2 bis 4 Nege fo nabe bei einander, daß man fie oft fur eines halt. figen meist still und fliehen bei Berührung des Neges oder ziehen die Füße an und lassen sich an einem Ka= ben herunterfallen. Einer Begattung fah ich auch bei Theridium lunatum Koch zu. Das Weibchen hing, wie gewöhnlich, mit nach oben gekehrtem Bauche an einem Faden, das Mannchen naherte fich erft etwas und fuhr, da das Beibchen unbeweglich figen blieb, schnell darauf zu, berührte nur einige Male die Geschlechts: theile des Weibchens mit feinen Palpen und eilte bann eben fo fchnell wieder bavon.

In Betreff der Cierhulle finden bei den Theridien zwei wesentliche Unterschiede statt. Die einen legen ihre Cier in ein sackartiges Gespinnst, kleben sie nicht zusammen, wie die Radspinnen, sondern verbinden sie durch einen einzigen Faden; darüber befinden sich auch nur einzelne Fäden, so daß bei irgend starker Berührung die Sier herausfallen. Die andern weben erst ein oft sehr dichtes, papierartiges Säcken, legen die Sier hinein und trennen sich bis zum Auskriechen der Jungen fast nie davon, kaum daß sie sich Zeit nehmen, Nahrung zu suchen, und auch dieß geschieht nur, wenn sich dieselbe ganz in ihrer Nähe vorsindet. Wie überall, sinden auch hier zwischen beiden Uebergänge statt.

Bei einzelnen Spinnenarten sind nämlich die Jungen nicht im Stande, die Hulle, in welcher sie sich befinden, zu durchbeißen, und dieß scheint, so weit meine Beobachtungen reichen, bei allen denen der Fall zu sein, welche ihre Eier in einem papierartigen Säckchen aufbewahren und mit sich herumtragen. Dieß ist bei den meisten Theridien der Fall. Sie fassen das Eiersäckchen, wenn man es ihnen nehmen will, mit den Freßzangen sest, und entsernt man sie mit Gewalt davon, so suchen sie sich doch wieder seiner zu bemächtigen, tragen es an einen sicheren Ort und befestigen es an einem Blatt oder Stiel mit einigen Fäben. Zu der Zeit, wo die Jungen auskriechen, spinnt die Mutter viele seine Fäden in der Nähe, beißt dann das Säckschen an einer Stelle auf, und fogleich verlassen die kleinen Spinnen, welche die erste Häutung schon im Eiersäcken überstanden haben, dasselbe, und begeben sich auf die Fäden, die sie sogleich zu vermehren bemüht sind. Die Farbe der Säckchen ist verschieden, weiß, gelb, grün, blau oder braun, die der Eier gelb oder roth.

## Trichterspinnen. Agelenides.

Sie gehören mit zu ben gefräßigsten Spinnen und zeichnen sich durch einen überaus fünstlichen Bau ihres Nebes aus, wie dies namentlich bei Agelena labyrinthica der Fall ist. Vorn weben sie ein tellerförmiges Netz, von welchem nach allen Seiten Fäben gehen; hinten nach dem Winkel oder dem Stamm des Baumes zu endet dieses in einen Trichter, dessen Röhre nach unten offen ist und durch welche sie sich Verfol-

gungen entziehen. Gin Weibchen ber Tegenaria domestica Koch legte, in schwachen Weingeist geworfen, Gier, sie nahm sie mit dem zweiten linken Bordersuße auf und übertrug sie von da auf den rechten hinters suß; dieß wiederholte sie, so daß sich nach dem Tode, der in wenig Minuten erfolgte, auf dem hintersuße sechs längliche, ziemlich große, an einander geklebte Sier befanden und eins noch an dem zweiten Vordersuß.

#### Sadfpinnen. Drassides.

Die alteren Naturforscher bezeichneten sie mit bem charakteristischen Namen: leinwebende Spinnen, und fügten hinzu: die Menschen hatten von ihnen erst die Webekunst erlernt. Zuerst ziehen diese Spinnen, in der Regel, in einem Winkel einige horizontale, parallele Faden, und streichen dann mit ihren sehr langen, biegsamen Spinnwarzen wie mit einem Pinsel hin und her, so daß das von ihnen gefertigte senkrechte Gewebe wie eine Wand die dritte Seite ihrer Wohnung bildet. Oben und unten bleibt dieselbe offen und nach allen Seiten gehen einzelne Käben als Falle für Insekten. Gewöhnlich stehen sie mit dem Kopfe nach unten gewendet. Obgleich sie sehr gefräßig sind, saugen sie doch nur die Säste aus.

Amaurobius ferox Koch bewahrte ich langere Zeit auf; auch sie webte sich eine ähnliche Wohnung, und zog unter anderem von da aus einen sehr starken horizontalen Faden, an welchem sie gewöhnlich, den Bauch nach oben, hing. Sobald sich eine Fliege sing, lief sie darauf zu, umspann sie sehr dicht, hing sie wie an einer Schlinge an diesen Faden sest und zog sie mit den Hintersüsen bis in ihren Schlupswinkel; die ausgesogenen Insekten entfernte sie dann, indem sie die Schlinge zerris. Sie scheinen meist Nachtthiere zu sein; bei vielen haben die Augen einen phosphorescirenden Glanz. Die, welche sich auf Bäumen aufhalten, z. B. Drassus einereus Koch, wohnen oft in sehr großer Höhe, umziehen aber den ganzen Stamm von unten dis oben mit seinen Fäden. Gegen den Herbst werden diese sonst sehr lebendigen Thiere träge und zugleich verträglich. Für den Winter bereiten sie sich unter halb abgelöster Rinde und in Rihen durch dichte leinenartige Hüllen einen erträglichen Ausenthalt. Sie wohnen dann in großer Zahl neben einander, meist unten am Kuße der Bäume. Auch bei diesen Spinnen scheinen die Männchen ihren Winterausenthalt früher zu verlassen, als die Weibchen. Während die Männchen im Frühjahre schon herumliesen, lagen die Weibchen noch neben leeren Hüllen sesschlossen unter der Rinde.

## Bettenfpinnen. Dysderides.

Bis jest habe ich nur Dysdera erythrina Koch und Segestria senoculata Koch gefunden, jedoch weber von ihnen Gewebe anfertigen, noch Nahrung zu sich nehmen sehen; sie saßen wochenlang unbeweglich an einer Stelle.

## Wolfspinnen Lycosides.

Sie gehören zu ben Spinnen, die sich keine Gewebe ansertigen, sondern in Löchern in der Erde, in Rigen, Spalten oder in zusammengerollten Blättern leben und ihre Beute im Laufe erhaschen. Die meisten tragen ihre Eier in einem Säckchen beständig mit sich herum, theils in den Freszangen, theils am Ufter festzgeklebt, und selbst die Jungen verlassen die Mutter nicht sogleich, sondern halten sich auf ihrem Rücken auf, bis sie im Stande sind, ihre Nahrung selbst zu fangen. Sie sind die gefräsigsten unter allen Spinnen, und sehen sich gegen alles, was sich ihnen naht, sogleich mit ausgespreizten Borderbeinen und weit geöffneten Freszangen zur Wehre. Die meisten, besonders die größeren, verzehren ihre Beute ganz, mit Ausnahme des Kopfes und der hornigen Flügeldecken. Sine der größten ist die hier häusig vorkommende Lycosa allodroma Koch. Sie lebt im Sande an den Ufern der Oder, fertigt sich dort ein senkrechtes Loch, welches sie ohngefähr so tief, als der Sand im Sommer austrocknet, mit senkrechten Käden ausspinnt (2 bis 3 Zoll tief), damit der Sand nicht hineinfällt. Oben bedeckt sie das Loch mit einem leinenartigen, oben mit Sand beklebten, lappenförmigen Deckel, und faßt denselben, wenn sich Feinde nähern, inwendig mit den Freszangen sest. Ob

ihre Bohnung zwei Ausgange hat, habe ich nicht beobachten konnen. In ber Gefangenschaft grabt fie fich im feuchten Sande ein fenfrechtes Loch, welches fich in einiger Entfernung wieder nach oben zu mit einem Ausgange wendet. Sie grabt fehr schnell mit den Füßen, und rundet, indem sie sich umkehrt, mit dem bicken hinterleibe bie gemachte Deffnung. Gie fangt ihre Nahrung, indem fie die vorüberfliegenden Infekten mit ben langen Borderfugen herunterschlägt und mit ben Freggangen faßt. Bei allen ben Spinnen, welche nur ben Saft ber Insetten aussaugen, sind die Erkremente mehr weißlich; bei benen, welche fie ganz verzehren, mehr fcmarg. Go arm ich ftets die Lycosa-Arten im Fruhjahre an Spinnstoff gefunden habe, selbst durch Druden ber Spinnwarzen konnte ich nur felten einen Kaben erhalten, fo find fie boch ohne Zweifel die haupturheber ber fogenannten Sommerfaben. Reinesweges kann man alle bie Spinnen, welche barin gefangen merben, fur die Urheber berfelben halten; oft hangen fich biefe Faben an Baume und Straucher, und junge Spinnen friechen barauf. Zweimal habe ich ein junges Eremplar ber Pachygnata Degeerii Koch barin gefangen, meist waren es jedoch Lycosa - Arten, vorzüglich Lycosa riparia Koch. Bielleicht ist die Abson= berung des Spinnstoffs im Berbft großer, wenigstens finden fich zu dieser Beit auf dem Rasen und den Betreidestoppeln ungahlige Faben, bie, vom Winde aufgetrieben, bie bekannten Sommerfaben find.

#### Supffpinnen. Attides.

Sie sind die beweglichsten und listigsten, dabei aber gegen Kälte die empfindlichsten aller Spinnen. Bei irgend kühlem Wetter weben sie sich in einem Winkel eine dichte Hülle, in die sie ganz hineinkriechen, und aus der sie nur wärmeres Wetter oder die Sonnenstrahlen herauslocken können. Im Winter halten sich die meisten in einem überall fest verschlossenen Säcken auf. Unter den Wurzeln der Artemisia vulgaris fand ich im Frühjahre eine Menge theils schon leerer solcher Säcken, die auswendig ganz mit Sandkörnern wie mit Perlen beklebt waren. Ich legte sie an die Sonne, nach und nach wurden sie an der Seite geöffnet und der darin wohnende Dendryphantes muscosus Koch (Salticus Rumpsii Hahn) kroch heraus und wärmte sich in der Sonne. Sodald diese jedoch weg war, krochen alle wieder in ihre Hüllen zurück, jedoch so, daß der Kopf zur Dessnung herausguckte. Auch bei ihnen scheinen die Männchen ihren Winterausenthalt früher zu verlassen, als die Weidehen; die zuerst im Freien gefangenen Eremplare waren sämmtlich Männchen, wähzend die noch bewohnten Hüllen sämmtlich Weibchen enthielten. Vemerkt eine Springspinne ein Insekt, so schleicht sie langsam von der Seite näher, hebt den Vorderleib etwas in die Höhe und springt mit einem Sase auf ihre Beute, die sie nur selten versehlt.

Bei einer Begattung, der ich zuzusehen Gelegenheit hatte, konnte ich außer der Berührung der weiblischen Geschlechtstheile mit den Palpen des Männchens nichts bemerken. Sie dauerte beinahe eine Viertelstunde unter zeitweisem Erzittern des Männchens, während das Weibchen ganz undeweglich da saß. Das Männchen näherte sich dem Weibchen, machte, indem es seine Palpen so weit als möglich ausstreckte, vor ihm einige Sähe rechts und links, und kroch, als dieses ruhig sigen blieb, an seine Seite. Das Weibchen hob an dieser Seite die Küße und den Leib etwas hoch und die Begattung begann. Später näherte sich ihm das Männschen wieder, wurde aber jedesmal zurückgetrieben und endlich aufgefressen.

## Rrabbenspinnen. Thomisides.

Sie sind durch ihre langen zwei Paar Vorderfüße, die sie wie eine Scheere weit öffnen, und so, wie sich ihnen etwas nähert, sogleich darnach greisen, so wie durch ihren seitlichen Gang, widerwärtige Thiere. Die zwei Paar Vorderfüße sind an den letten Gliedern innen mit steisen Vorstenhaaren besetzt. Wahrscheinzlich dienen sie dazu, ihren Fang fester zu halten, während sie sich mit den kurzen hinterfüßen fest anklammern. Die, welche ich Gelegenheit hatte, zu beobachten, fraßen nur einen sehr kleinen Theil der Fliegen und zwar am hinterkopfe aus.

Thanatus formicinus Koch halt sich, eben fo wie Dendryphantes muscosus, im Winter in einem Sackchen, mit Sand beklebt, unter Wurzeln in der Erde auf. Die meisten andern wohnen in einer weißen hulle unter geborstener Rinde nahe an der Erde.

Sammtliche Spinnen sind, wenn sie aus bem Ei kriechen, gelblich weiß, fast durchscheinend, und erst nach ber ersten Hautung, die bei den Theridien schon in der Eierhülle, bei den Radspinnen in dem sie umzgebenden dichten Gespinnst erfolgt, treten Farben hervor. Fast nach jeder Hautung, deren Zahl ich noch nicht bestimmen kann, tritt eine Farbenanderung ein. Nur bei den meisten Theridien zeigt sich schon nach der ersten Hautung die Zeichnung und Farbe der ausgewachsenen.

Die Spinnen, welche an schattigen oder feuchten Orten leben, namentlich die Lycosa-Arten, laffen fich nur dann ohne Steifwerden der Glieder in der Gefangenschaft ausbewahren, wenn man den Boden des Beshältniffes mit Sand bestreut, den man stets feucht erhalt.

Uls Gefchenke murben fur die Bibliothek ber schlesischen Gefellschaft übergeben von herrn Dr. Phil. Schneiber:

- 1) Bericht über die miffenschaftlichen Leistungen im Gebiete der Entomologie, von Erichson. Jahrs gang 1840 1845. (5 Hefte.)
- 2) Labram und Imhof, Infekten ber Schweiz. Band 1-4.
- 3) Germar, Zeitschrift fur bie Entomologie. Band 2, 3, 5.

Die Bahl ber Mitglieder ift in biefem Jahre um zwei vermehrt worden: herr Apotheker Seidel und herr Dr. Med. Bode.

In hinsicht des Personales der Beamteten ist auch in diesem Jahre keine Beranderung gewunscht worden.

Die entomologische Bibliothek ift durch Unkauf wieder vermehrt worden.

# 3. Bericht

űber

# die Verhandlungen der botanischen Sektion im Jahre 1847,

von

fr. Wimmer, zeitigem Sefretar berfelben.

In der erften Berfammlung, am 22. April 1847, las Herr Dr. Körber eine Abhandlung:

## Beiträge zur Cehre von der Bildung der Pflanzenzelle,

worin berfelbe bie hierauf bezuglichen Refultate feiner mehrjährigen Studien uber den Bau bes froptogamifchen Pflanzenkörpers niederlegte. Nachbem er zunächft eine kurze Kritik ber Zellenbilbungstheorieen von Turpin, Mirbel, Schleiben, Hartig, H. Mohl und Nägeli gegeben, faßte er das Befen der jeht allgemein angenommenen zwei Bildungsweisen der Pflangenzelle (im Innern einer Mutterzelle) in die Borte gufammen: daß entweder 1) der organisirbare slüssige Zellinhalt unter Bewahrung seines einheitlichen Werthes fich junachft zu einem konkreten oder ftofflichen Gebilbe anordne, heiße diefes nun Cytoblaft, oder Pris morbialfchlauch, ober Ptinchobe u. f. m., ober 2) daß berfelbe in fich eine Theilung erleibe und die Bilbung ber Mutterzelle in ihr felbst wiederholt werbe zur fofortigen Bilbung von Specialmutterzellen. Er fuhrte Beifpiele beiber Zellenbilbungsweisen aus bem Gebiete ber Arpptogamen an und beftatigte gum großen Theil bie Ungaben Schleiden's und Nageli's; aber bei ber Bielgestaltigkeit ber Formen reiche es nicht hin, fich bloß im Allgemeinen auf diese Bildungswege zu beziehen; man muffe fur bas erfte Produkt ber Zellenbildung, wenn es regelmäßig unter ben verschiebenen Umftanben eine konftante Berichiebenheit zeige, zur Erleichterung ber Wiffenfchaft verschiedene Benennungen einführen. Das eigentliche Befen ber Bellenbilbung, ba bier, wie überall im Pflanzenleben Chemismus und Lebenskraft die vereinten (fupponirten) Agentien feien, wurden wir niemals erortern konnen: mir konnten nur bie Form belaufchen, unter ber biefe Bilbung auftritt. baber für und relativ gleichgultig, ob biefe Bilbung durch eine Kondenfirung (Kongulirung) bes bilbungefähigen fluffigen Stoffes (Protoplasma) eingeleitet werbe, ober durch eine Theilung deffelben, in welchem Falle fich dann die einzelnen Theile kondensiren werden. Es komme darauf nur an, was fur ein Körper auf beiben Wegen, die nur ftattzufinden icheinen, sich junachst gebildet habe, weil jede Form an einen Korper gebunden Diefer aus ber bilbungsfähigen Gluffigfeit erftgebilbete formtragende Korper fei nun bas allein Dagge= bende für eine Zellenbildungstheorie, weil nicht ber erfte Uft (bas Bewegliche, Banbelnbe) bes Zellenbildens, fondern das erfte Produkt deffelben (das junachst Fertige, Unwandelbare) für unsere Beobachtung einen fichern Unhaltepunkt gewähre. Der Berfaffer theilte nun mit, daß nach feinen vieljahrigen Beobachtungen die Bellenbilbung bei ben Lichenen auf drei Weifen vor fich gebe: durch Entoblaften, durch Gonidioblaften

und durch Sporoblaften. Die letten beiden, bisher in ihrer Wefenheit ganzlich unerkannt gebliebenen Körper, die er mit einem passenden Namen bezeichnet zu haben glaubt, wurden das erste Produkt einer jeden von beiden vorhin ausgesprochenen Bildungsweisen sein können, der Entoblast aber entstehe nur auf dem erstzgenannten Wege. Alle drei Körper seien die Bedingungen für die eigentliche, der ausgebildeten Pflanze zu Grunde liegende Zellenbildung, welche letztere zu beobachten ihm jedoch noch nicht gelungen sei; sie seien das, was die Mutterzelle in sich aus ihrem Zellstoffe zuerst gebildet habe, um daraus das Zellengefüge der Pflanze zusammenzusehen. Sie seien in der Art und Weise des Auftretens in den verschiedenen Theilen des Flechtenskörpers, in ihrer äußeren formellen Begrenzung und wahrscheinlich auch in ihren chemischen Westandtheilen wesentlich und konstant verschiedene Körper, und müßten deshalb unterschieden werden. Der Versassen nun eine Charakteristik dieser Körper, das Wesen derselben in folgenden Worten vorläufig zusammenfassend:

- 1) Der Cytoblast ist zuerst von Schleiden aufgestellt worden und braucht daher eine Schilderung desselben hier nicht wiederholt zu werden. Er sindet sich bei den Kryptogamen bekanntlich meist unter der Modisikation, daß seine Kernkörperchen (nucleoli) hohle Kügelchen darstellen, so z. B. in den Blättern der meisten Laub: und Leber=Moose. Bei den Lichenen bilden sich die Sporen aus Cytoblasten der Schläuche (Theken) der Keimplatte, aber sicherlich nicht (wie Schleiden irrthümlich glaubt) bildet sich der Inhalt der Sporen zu Cytoblasten aus. Dagegen sinden wir ihn wieder sehr schön in dem eigenthümlichen Maschenges webe der Kindenzellenschicht mancher Lichenen, z. B. Peltigera aphthosa und Zeora (Lecanora) hypnorum.
- 2) Gonibioblaft nennt ber Berfaffer ben im Innern einer gonimischen, ursprunglich ftete fugelrunben Mutterzelle burch Fortentwickelung bes gegebenen gonimifchen Inhalts fich bilbenden faftgrunen ober gelben, feltner rothen ober grauen Rorper (Reimapparat), ber nach Erreichung feiner Bellenbilbungsfähigkeit fich entweber zu einer intensiver gefärbten, außerlich formlofen und burchaus membranenlofen, innerlich meift gru= mofen klumpigen Substang (ben fogenannten Soredien bei ben Flechten) umwandelt und bann die Mutter= zelle gefprengt hat, ober noch im Innern derfelben (was im erfteren Falle ein fekundarer Ukt ift) durch Theilung feiner Maffe fich in fleinere, und bier mit einer Bellmembran fich umichliegende Gonidien anordnet, Die bann nach Austritt aus ber Mutterzelle ihre weitere Morphofe beginnen. Dergleichen ausgetretene Special= Gonibioblaften wiederholen bann in fich entweder benfelben Bilbungsproceg, ben ihr eignes Muttergonibium burchlaufen hatte (in bem Kalle nämlich, daß ihre Bestimmung die Erzeugung neuer Gonibien ift), ober fie vereinigen fich, wie im homöomerischen (gallertartigen) Flechtenlager und verwandten Algengebilden, zu rofen= krangförmigen Schnüren, oder es verwachsen die Zellenmembranen der letteren (wie fich dies namentlich bei Collema flaccidum beobachten läßt) zur Bilbung mafferheller Kaferzellen, die in ihrer Unfammlung bas fogenannte Kilggewebe darftellen. Der Umftand, bag biefe Kafergellen meiftens mafferbell find (nur in wenigen Ballen, wie bei Solorina crocea und Peltigera venosa, sind sie konstant gefärbt), kann nur das burch muthmaglich erklart werben, bag biefe Bellen an ihren Enben faft ftets offen fint, ihr gonimifcher Inhalt baber heraustreten konnte, um mahrscheinlich außerhalb ber Zelle fich wiederum zu Gonidioblaften zusam= menzuballen. Uebrigens läßt fich bas Auftreten von Gonibienschnuren auch an heteromerischen Riechten, insbefondere bei einigen Evernien, beobachten, und läßt fich fomit vielleicht auf eine allgemeinere berartige Bilbungsweife ber Fafergellen ichliegen. Der Gonibioblaft findet fich ohne Ausnahme bei allen Lichenen, und wahrscheinlich auch bei allen Ulgen (mit Ausnahme ber Leptomiteen, Desmidieen und Diatomeen). Er ift, wie bies Rubing an den Gonidien der Conferven nachgewiefen, und wie dies bei den Flechten fich von vorn= herein vermuthen läßt, in Beziehung auf feine chemifchen Beftandtheile bem Chlorophyll boberer Pflangen gang analog, alfo von machkartiger bis hargiger Natur und im Gegenfat ju bem Cytoblaften ohne Stickftoffgehalt. Um schönften läßt er sich in allen seinen morphologischen Stadien bei Sticta fulginosa, Gyalecta odora. Schismatomma (Lecidea) dolosum, Segestrella rubra und Collema flaccidum beobachten.

3)\*) Sporoblaft nennt der Berfasser den bei den Lichenen fast durchweg, mahrscheinlich aber auch bei ben Pilgen vorkommenden fchleimigen Inhaltskorper ber Spore, welcher von benen bes Cytoblaften gang abweichenbe morphologische Erscheinungen barbietet. Die Sporen felbft erzeugen fich, meistens zu 8 (felten in der Einzahl), bei fast fammtlichen Lichenen mittelst Entoblaften im Innern einer gelatinösen Schlauchzelle, beren Ursprung im Fasergewebe ber Schlauchschicht aus bem barunter liegenden sogenannten Hypothecium (Reimboden) burch metamorphifirte Gonidioblaften, die niemals im Fruchtgehäuse fehlen, wenigstens vermuthet werben kann. Die Spore bilbet fo eine nach Gattung und Urt fehr charakteriftisch verschieden geformte volls ständig ausgebildete Gelatinzelle, deren Inhalt (ber Sporoblaft) eben fo nach Gattung und Urt der Flechte äußerst verschiedene Morphosen eingeht. Doch laffen fich bei ben letteren ftets folgende konftante Borgange Der Sporoblaft bilbet im Innern ber Spore niemals, fo fehr man auch auf ben erften Blid bas Gegentheil zu feben glaubt, eine befondere ihm angehörende und ihn umschliegende Bellmembrane aus fondern er füllt entweber die Sporenzelle gleichmäßig aus, ober trubt fich zu einer opalen Substanz, die bann burch ftellenweife Concentrirung der Schleimtheile eine Theilung ihrer felbst beobachten lagt, Die ftets in regel= mäßigster Weise eine halbrunde, ober eine ein Bielfaches von zwei producirende ift. Der Berfasser nennt Sporen mit einfachen (die Zelle balb ganz ausfüllenden, bald fich zu einem abgegrenzten Schleimkügelchen zu= fammenballenden) Sporoblasten: sporae monoblastae, wie folche 3. B. den Gattungen Usnea, Cetraria, Umbilicaria, Sphyridium, Cladonia, Pertusaria, Pyrenothea eigen; Sporen mit getheilten ober, wie man auch fagen fann, mit zwei Sporoblaften: Sp. dyblastae, wie fie bei Ramalina, Evernia, Solorina, Lobaria, Stereocaulon, Leptogium charafteristisch sind; Sporen mit vier Sporoblasten, Sp. tetrablastae, finden sich fonstant bei Nephroma, Peltigera, Coniocarpon, Collema; mit seche Sporoblasten, Sp. hexablastae, finden sich nur bei der ausläns bischen Gattung Ocellularia; Sporen mit vielen Sporoblasten, Sp. polyblastae, zeigt z. B. Thelotrema. Gattungen, bei benen die Angahl der Sporoblaften nach den Arten variirt, sind g. B. Biatora, Lecidea, Segestrella, Endocarpon, Lecanora, Parmelia (Ach.), und halte ich aus diesem Grunde und aus noch andern auf ben innern Bau ber Fruchtgehäufe fich ftugenden Grunden eine Zerlegung jeder biefer Gattungen in mehrere fur nothwendig. Die burch Theilung entstandenen Sporoblaften, ursprung= lich balb an ben Enden ber Spore, wie g. B. Biatora ferruginea, balb in regelmäßigen Abständen, wie bei Nephroma, vertheilt, vergrößern fich weiterhin, nahern fich einander und laffen einen leeren, eine scheinbare Scheidemand bilbenden Zwifchenraum, ober beruhren fich julegt und bilben bann eine ober mehrere wirkliche Scheibemanbe, Die aber jebe boppelt fein mugten, wenn bem Sporoblaften eine eigene Membran gu-Sie treten endlich aus ber Spore heraus, und laffen bann biefe als einen an einem feiner Enben (ober an beiben) gerriffenen ober auch wohl bafelbit in eine Ausführungeröhre ausgewachsenen leeren Schlauch gurud, und eriftiren nunmehr als freie ifolirte Sporoblaften, welche durch Theilung ihres Innern ben Bellbils bungeprocef fur fich von Neuem einleiten und gang gleiche, nur fleinere, Sporoblaften erzeugen. Schlauchschicht, welche reichliche, in Schlauchen erzeugte Sporen zeigt, befonders ichon bei Zeora (Lecanora) brunnea, laffen fich nach Berquetichung bes Dbjekte folche freigewordene Sporoblaften von einem Minimum ihrer Größe, wo fie bann Molecularbewegung zeigen, bis zu einem unbestimmbaren Maximum beobachten, und es ift fehr auffallend, daß biefe Korperchen nicht ichon langft ber Gegenstand einer Untersuchung geworben find. Sie feben kleinen Deltropfchen auf bas Taufchenbfte abnlich; fie find unter allen Umftanben vollkommen fugelrunde, gelblich gefarbte Korperchen, auf welche weber bie angewendeten Sauren auflosend, noch Jodine farbend wirken; fie zeigen bei verandertem Focus an ihrer Peripherie diefelben optischen Erscheinungen, als die bekannten Luftblafen, verandern fich in ihrer Form in feiner Beife, wohl aber in ihrem Inhalt, ber fich zur

<sup>\*)</sup> Ueber bas Folgende f. auch: Korber, Grundriß der Arpptogamenkunde (Brest. 1848) S. 74.

krumig=flüßigen Substanz umwandelt und endlich daraus ganz gleiche Theilsporoblasten bildet, deren weiterer Bildungsgang jedoch noch vollkommen unbekannt ist. Der Verfasser vermuthet indeß, daß aus diesen Sporoblassen zunächst die formlose Thallussubstanz sich bilde, die der Nindenschicht, sowie dem schleimig=grumösen Hypothecium der Früchte zu Grunde liegt, d. h. es würden sich dann aus den Sporoblasten zunächst keine wahrhaften Zellen bilden, sondern nur eine schleimige gelatinöse Substanz, wie denn der nähere chemische Bestandtheil der Sporoblasten wahrscheinlich Gelin sein mag. Da ferner den Sporoblasten keine umschließende Zellenmembran zukommt, so muß die Konsistenz dieser Schleimkügelchen um so zäh=gelatinöser angenommen werden, weil sie im Innern der Spore sich doch meistentheils in ihrer Form nach der Wandung der Spore richten, herausgetreten aus dieser aber sosort die kugelrunde Gestalt annehmen. — Neußerst große und schöne Sporoblasten zeigen besonders Lecidea sanguinaria und Segestrella thelostoma, bei denen auch (so wie bei Endocarpon pusillum, vielen Pertusarien u. A.) die doppelte Wandung der Sporen, sowie der ganze Sporenbildungsproceß, sich auf das Schönste bevbachten läßt.

In der zweiten Versammlung, am 3. Juni, las 1) der Sekretär einen Aufsatz über die Hybridität der Weiden.

Wir glauben jest mit Sicherheit folgende Weiden=Bastarde aufführen zu konnen, zum größten Theile von und selbst im Freien aufgefundene, denen wir mit dem Zeichen + der Bollständigkeit wegen auch noch biejenigen hinzufugen, welche wir entweder lebend in Garten oder in getrockneten Exemplaren untersucht haben.

- a) Der Salix purpurea;
  - 1) mit S. viminalis, 2) mit S. repens, 3) mit S. aurita, 4) mit S. cinerea, 5) mit S. silesiaca, 6) mit S. incana.
- b) Der Salix viminalis;
  - 7) mit S. cinerea, 8) mit S. aurita, 9) mit S. Caprea, † 10) mit S. repens, † 11) mit S. hippophaifolia.
- c) Der Salix aurita;
  - 12) mit S. repens, 13) mit S. cinerea, 14) mit S. silesiaca, 15) mit S. incana, 16) mit S. myrtilloides.
- d) Der Salix cinerea;
  - † 17) mit S. incana, 18) mit S. Caprea.
- e) Der Salix silesiaca;
  - 19) mit S. Lapponum, 20) mit S. hastata.
- f) Der Salix Lapponum;
  - † 21) mit S. myrtilloides.
- g) Der Salix hippophaifolia;
  - 22) mit S. amygdalina.
- h) Der Salix amygdalina;
  - 23) mit S. aurita.

Bon diesen sind bereits benannt und beschrieben: 1) als S. rubra Huds., 2) als S. Doniana Smith, 4) als S. Pontederana Willd., 8) sum Theit als S. Smithiana Willd., 9) als S. lanceolata DC. und Fries (= S. acuminata Koch) und als S. stipularis Koch (Smith?), 10) als S. angustisolia Wulf., 11) als S. mollissima Ehrh., 12) als S. ambigua Ehrh. und S. spathulata Willd., 15) als S. oleisolia Seringe, 16) als S. sinmarchica Fries, 17) als S. Seringeana Willd., 18) als S. grandisolia Seringe, 21) als S. sundulata Ehrh., also vierzehn von drei und

zwanzig Formen. Neun dagegen sind als ganz neue, bisher außer Schlesien überhaupt noch nicht gefundene ober wenigstens unbeschriebene Formen zu betrachten, nämlich: S. aurito-purpurea, S. silesiaco-purpurea, S. incano-purpurea, S. cinereo-viminalis, S. aurito-cinerea, S. aurito-silesiaca, S. silesiaco-Lapponum, S. silesiaco-hastata, S. amygdalino-aurita.

Außer biefen bisher von uns vollständiger beobachteten liegen uns noch manche zweifelhafte Formen vor, bie unferer Bermuthung gufolge ähnlichen Urfprung haben, über welche jedoch noch nicht binreichende Beobach= tungen ju Gebote fteben, um mit Sicherheit urtheilen zu fonnen. Gewiß bilben fich auch Baftarbe von S. fragilis und S. alba, aber biefe find gu fchwer gu erkennen. Unter ben in Garten vorkommenden Formen mogen fich ohne Zweifel manche hubride befinden, und von den gahlreichen Gestalten der nordischen Beiden haben gewiß mehrere biefelbe Natur. Wir muffen es übrigens zwar zum Theil auch unferer Aufmerkfamkeit auf biefe Pflangen, hauptfachlich aber boch einem befonderen Glud gufchreiben, daß wir bierfelbft eine fo große Ungahl biefer Bilbungen aufgefunden haben, welche einander gegenfeitig erklaren und begrunden Wenn, wie wir zu glauben genothigt find, die Entstehung der hybriden Beiden lediglich burch bie bienenartigen Insekten bewirkt wird, und man bedenkt, von wie vielen Zufällen die Entstehung einer folchen hybriden abhängt, fo wird man fich über deren Seltenheit nicht wundern, und es auch wieder andererseits erklärlich finden, wenn einige darunter fehr felten, andere häufiger gefunden werden, wenn ferner manche an einzelnen Stellen in vielen Eremplaren nahe bei einander vorkommen, wenn aber überhaupt bergleichen vorjugsweise und am gablreichften an vertieften bruchigen Stellen, befonders folden, welche von geringerem Umfange find und vereinzelt liegen, fich barbieten. So finden fich in einem kleinen Birkengebufch, in beffen Mitte ein Wafferloch ift, am Dorfe Janowig bei Margareth, von S. aurito-repens vier weibliche und zwei mannliche Sträucher, von S. purpureo - repens brei weibliche, mehrere Sträucher von S. viminali - purpurea und einer von S. viminali-aurita. - Unter allen hobriden Kormen ift gemiß die haufigste S. viminali-purpurea, weil biese beiben Arten an Flugufern am häufigsten unter einander machfen und daselbst gleichzeitig am frubeften bluben; bag biefe Form aber bin und wieder nur vereinzelt, hingegen wie an manchen Stellen um Bredlau in Menge angetroffen wird, hat lediglich barin feinen Grund, bag fie an diefen Stellen durch Stecklinge und Kafchinenlegen vervielfältigt worden ift. Nachft biefer durfte S. viminali-Caprea die haufigfte fein; bann S. aurito-repens, S. purpureo-repens und S. purpureo-cinerea folgen.

Anzeigen der Baftardnatur. Als solche gelten und: 1) vereinzeltes Vorkommen, 2) mittlere Gesftalt zwischen zwei bekannten und gewiffen Arten, 3) schwankende Gestalt zwischen zwei dergleichen Arten, 4). Standort zwischen dergleichen.

1) Bekanntlich find die Weiben gesellige Pflanzen. — An sandigen und steinigen Flufusern, auf Sandpläßen, die das Austreten der Flüsse zurückgelassen hat, in den Mooren und quellenreichen Lehnen der Gebirge wachsen dieselben stets in großer Menge bei einander, und an den erstgenannten Pläßen sieht man oft ganze Strecken mit jungen Sämlingen dicht bedeckt, wie denn die Beschaffenheit und Anzahl ihrer Samen ihre Gessellschaftlichkeit begünstigt. Gewöhnlich sind es wenige Arten, welche gesellschaftlich bei einander wachsen; in unserem Gebirge S. Lapponum und S. silesiaca, tieser S. silesiaca mit S. Caprea, aurita und einzelner S. einerea; an den Flußusern meist nur S. viminalis und S. purpurea, zu welcher sich hin und wieder S. amygdalina, seltner S. hippophaisolia, an den Ufern der Delsa und Weichsel auch S. incana gescllen. In Brüchen sich gemeiniglich mehrere Arten, namentlich aber S. purpurea, repens, einerea, aurita und auch viminalis. — Alle Bastarde aber sind vereinzelt, sowohl wenn man ihre Verbreitung überhaupt, als auch wenn man ihr Vorkommen in den einzelnen Gegenden betrachtet, eine natürliche Folge von der zufälligen Urt ihrer Entstehung. — Das vereinzelte Vorkommen der S. lanceolata bei uns, die zwar an genug Stellen, aber meist nur in einzelnen Sträuchern gefunden werden ist, war mir daher immer schon problematisch; dens noch sträuche ich mich, ihre Bastardnatur, welche mein Freund Wichura behauptete, anzuerkennen, die sich aus Gründen, die weiter unten folgen, mich dazu genöthigt gesehen habe. Die männliche Pflanze dieser Art

gelang uns lange nicht aufzufinden, aus beren Mangel man geneigt fein konnte, ihre geringe Berbreitung und Bereinkelung abzuleiten; neuerlich indeß fanden wir biefelbe am Dorfe Raben, doch auch bier nur vier Straucher, zwei mannliche und zwei weibliche, und in einem Beibicht bei Dhlau zwei weibliche und einen mannliz chen. - S. purpureo-viminalis ober rubra Huds., S. purpureo-repens ober S. Doniana Smith und S. viminali - aurita ober S. mollissima Smith (= S. Smithiana Willd.), find querft in England beobach: tet worben, von welchem Lande die genauere Kenntniß ber europäischen Beidenarten ausgegangen ift und bas an allerlei Formen berfelben reich zu fein scheint. Die erfte ift, wie gesagt, die häufigste unter allen bobris ben; bie andere bisher nur bei hamburg von Sond er beobachtet, bagegen in Schleffen bis jest von uns an brei Orten feche mannliche und an acht Orten vierzehn weibliche Straucher gefunden worben, aber auch biese alle vereinzelt. Die britte ift gleichfalls nur an wenigen Punkten von Deutschland beobachtet. — Die S. cinereo-purpurea (oder S. Pontederana, wenigstens bei Koch und Reichenb. Herbar. flor. germ.) ist bei uns in fehr verschiedenartigen Formen gefunden worden, von welchen den Rochschen Eremplaren nur drei mannliche und ein weiblicher Strauch entsprechen; andere brei mannliche und ein weiblicher entfernen fich schon von jenen gu febr, um noch unter bem Namen S. Pontederana begriffen gu werben. Db bie Willbenowiche S. Pontederana, welche auf bem Mont Cenis und ben Gebirgen ber Dauphine angegeben wird und auf bie Salix Pontederana Villars delph. gegründet ist, dieselbe sei, durfte noch zu untersuchen sein. — Auch die S. aurito-repens ober S. ambigua Ehrh., welche nachst ber S. viminali-purpurea die haufigste fein durfte, ift bennoch meift vereinzelt; obwohl fie gewiß in Deutschland außerst haufig vorkommen mag, weil baburch, bag S. aurita und S. repens an bruchigen Stellen fast immer in Menge bei einander machsen, ihre Ents ftehung fehr begunftigt wird, fo ift fie boch noch wenig genug bekannt, und fehr häufig werben bafur flein: blättrige Formen ber S. aurita gehalten. — Bon Nr. 5, 6, 14, 20 und 22 endlich haben wir bisher nur je einen Strauch gefunben.

2) Unter ben Baftardformen giebt es mehrere, welche in fammtlichen Theilen und Merkmalen eine mittlere Geftalt zwifchen ben Stammarten zeigen und baburch ihre Ratur unzweibeutig ankundigen. Urt ber Mittelbilbung pragt fich um fo beutlicher aus, je weiter bie Urten von einander entfernt ftehen, ift aber schwerer zu erkennen und nachzuweisen, je naher die Arten einander fteben. Wer da weiß, wie schwer es oft halt. S. cinerea und S. aurita von einander zu unterschriden, wird es erklarlich finden, bag Baftarbe beiber nur gar ju leicht fur Barietaten ber einen ober ber andern gehalten werden konnen, und bag ihre Erfennung die icharfite Aufmerkfamkeit verlangt. In andern bagegen ift die Mittelbildung entichieden. fprechenofte Beispiel gemant bie von herrn Dichura entbedte weibliche S. purpureo-incana, welche bie Rennzeichen diefer beiden fo differenten Urten auf eine fo unverkennbare Beife theilt, bag felbit bie beftigften Begner ber hybriden Genefis hier ihre Einwurfe ruben ju laffen genothigt werden burften. S. aurito-incana, aurito-purpurea, cinereo-purpurea, silesiaco-purpurea stellen sich, menigstens in eins zelnen Kormen, als beutliche Mittelbilbungen bar. Mit Ruckficht auf die vorzüglichsten, bei den Beiden in Betracht fommenden Merkmale rechnen wir dabin, daß diese Baftarbe in ber Gestalt, Farbe und Bekleibung ber Blatter, in der Lange, Dice und Richtung der Ratchen, der Geftalt, Farbe und Befleibung der Bluthenschuppen, ber Gestalt und Bekleidung ber Dvarien, ber Lange bes Griffels, der Lange und Form ber Narben und der Geftalt des Nectariums, endlich in der Bermachsung ber Staubfaben zwischen ihren Stammarten mitten inne fteben. Wir muffen uns uber ben Ausbruck Mittelbildung naber erklaren. Um eine folche ju erfennen, muß vorausgesest werben, bag man bie Stammarten vollftanbig, b. h. nach ihrer Bariation, fenne und ein festes Bild, welches typisch ift, d. h. die Urt reprafentirt, befige; die Feststung einer erfannten Mittelbildung, bamit man vor einem Frethume bes Auges gefichert fei, ift Sache ber Untersuchung und Beobachtung, und in letter Inftang, wenn es möglich ift, des Erperiments. Bei der naheren Unterfudung, fobalb vollftanbige Brobachtungen vorliegen, wird fur benjenigen, bem bie Stammarten binreichenb bekannt find, und der nicht mit dem Borurtheil baran geht, daß es überhaupt keine hybriden Pflanzen geben,

ober bag man ben Umfang ber Bariation nicht weit genug annehmen konne, ober endlich, bag es noch eine andere Intermedietat gebe, ale die hybride - wer nicht mit einer folchen vorgefagten Meinung baran geht, fur ben wird bie Unerkennung biefer Mittelbilbungen feine bedeutenden Schwierigkeiten haben. fich vorzuglich da, wo die Korm der Hobridität von der Mitte abweicht, wovon im Kolgenden die Rede fein wird. - Gemiffe Merkmale find hier menigstens als Fingerzeige hervorzuheben. Die Baftarbe mit ber Sal. viminalis find faft immer an ber biefer Urt eigenthumlichen Bilbung ber Narbe ju erkennen, welche aus einer breiteren, am Grunde eine Urt Falte bilbenben Bafis linealisch gulaufen und fich in einem starken Bogen auswärts frummen, bald mit, bald ohne Theilung; nachftbem an ber Geftalt bes ovarium, welches aus einer eiformigen Bafis furt in eine feine Spite übergeht. Die mit ber S. aurita hingegen werden an ben roft= braunlichen schmalen Schuppen und ben pfriemlichen ftumpf abgesetzten Dvarien zu erkennen fein. starbe mit ber S. purpurea, wenn fie mannlich find, find an ben vermachfenen Staubgefägen, find fie weib= lich, an den kurzen und dicken Ovarien und den eiförmigen aneinanderliegenden Narben zu erkennen; — alles bief naturlich mit Rudficht auf bie burch bie vermischte Urt begrundeten. Die lettgenannte Urt zeichnet fich vor allen anderen burch ein eigenthumliches Seegrun ber Blatter aus; biefe Farbe wirft in ben verschiedenen, aus ihr entstandenen Sybriden eine fo eigenthumliche Farbung, bag man die S. purpurea fast immer baraus ju erkennen im Stande ift.

3) Schwankende Gestalt zwischen zwei gewissen und bekannten Arten. Dieser Punkt erfordert eine nahere Erorterung. Buerft lagt fich im Boraus annehmen, bag von jeder Sybriditat zwei bifferirende Formen vorhanden fein konnen, die eine durch Befruchtung ber weiblichen B mit ber mannlichen A, bie andere durch Befruchtung der weiblichen A mit der mannlichen B entstanden, und daß biese beiden For= men auf mas immer fur eine Beise bei aller Mehnlichkeit bifferiren werben. Wir bekennen, Erfahrungen hieruber feine ju haben, weil uns noch immer bas Erperiment fehlt; aber bie Beobachtung hat uns auf Formen geführt, welche wir als folche ansprechen und auf biefe Weife erklaren gu konnen glauben, ohne bag wir gefonnen find, über bie eine oder die andere Entstehung eine Bermuthung ju augern: nur, bag wir verichie= bene Kreuzungen vor und haben, getrauen wir und zu vermuthen. - hierbei fei beilaufig bemerkt, bag wir es fur ein gewagtes Unternehmen erkennen muffen, wenn Nageli und Unbere gerabegu bei Baftarben ange= ben, wer beffen Bater und wer beffen Mutter fei, eine Ungabe, welche fichtlich alles Grundes entbehrt, fo lange fie nicht burch das Experiment festgestellt und bewiefen ist. Ja, es ist offenbar, daß hier nicht einmal von einer Bahricheinlichkeit die Rede fein kann, die fich auf physiologische Sage ober Unalogieen ftugen konnte. - Uls bas mahrscheinlichste Beispiel ber boppelten Rreugung laffen fich bie beiben Formen ber S. purpureoviminalis anfuhren, von welchen die eine als S. rubra Huds., die andere als S. Forbyana Smith bekannt ift, und von benen die lettere bei weitem die feltenere ift. Dabei ift es bemerkenswerth, daß biefe gwar in ben Blättern, den Griffeln und Narben mehr bie S. purpurea barftellt, in der Geftalt der Ovarien aber beutsich die S. viminalis verrath. Auch bei der S. cinereo-purpurea, S. aurito-viminalis, S. Capreoviminalis und S. cinereo - viminalis glauben wir bie boppelte Kreugung beobachtet gu haben, ohne jedoch hieruber und bestimmter außern ju wollen. Dagegen maren wir nicht im Stande, unter ben' von und haufig genug beobachteten Kormen von S. aurito-repens und S. purpureo-repens solche herauszuheben, welche auf biefe boppelte Urt bes Urfprunges hindeuten konnten. Sollten bie letteren vielleicht alle nur auf einerlei Urt entstanden fein, nämlich aus weiblicher S. purpurea mit mannlicher S. repens, wie die Differeng ber Blubegeit biefer beiben Urten vermuthen lägt? Dir find geneigt ju glauben, bag je gwei Rreugungsformen ihren befondern Sabitus an fich tragen, welchen freilich in Worten auszudruden, oft ein Ding der Unmöglich= feit ift, um fo mehr, ale fich die Spftematifer bieber fast vergeblich bemuht haben, ben Unterfchied gang ge= wiffer Urten in Diagnosen festzustellen. Der wem ware es wohl gelungen, die S. Caprea, S. cinerea und S. aurita fo zu diagnofiren, bag man baraus ihre Formen fogleich erkennen konnte?

Mus biefer unferer Spoothefe, benn fur ein Beiteres konnen wir fie noch nicht gelten laffen, murbe nun fcon die Berschiedenheit, und zwar zunächst eine doppelte Geftalt einer jeden Sybriditat, abgeleitet werden Allein die Beobachtung zeigt und ein noch größeres Schmanken der hobriden Formen, die fich balb ju ber einen, balb ju ber andern Stammart mehr hinneigen, mas fich balb in allen, balb in mehreren Theilen ausgesprochen zeigt, ja bisweilen fo, dag man in einer Reibe von Formen faft ben Uebergang von ber einen gu ber andern Urt erblicken zu muffen meint. Diefes Schwanken ber Form ber Baftarbe ift weit entfernt von der Bariation der Arten. Denn biefe, fo bedeutend fie auch immer fein mag, trifft nie den wesentlichen Typus der Urt, welcher, wie wir nach wie vor entschieden behaupten, unveränderlich feststeht. entstehen nur aus bem Ginfluffe ber außeren Lebensbedingungen, und find von einem vorurtheilsfreien Blicke gar nicht zu verwechseln mit ben Baftarben, welche einer gang anderen Sphare (τοτς παρά φύσιν, wie bie Monstra und Antholosen u. bergl.) angehören. Um bas Schwanken ber Baftarbe zu beuten, konnte man fagen, bag bie eine Urt bei ber Befruchtung praponderirt habe; aber bieß mare keine Erklarung, sondern nur eine Phrase fur die Erscheinung; es ift beffer, die Thatsache vorläufig ohne Erklärung fteben zu laffen. Buläffiger märe die Betrachtung, daß die Bastarde, eben weil fie keine Urten, sondern nur individuell find, keinen feften Topus haben konnen, und nur barin ihre Begrenzung haben, daß fie innerhalb zweier bestimmter Urten Kruber war ich ber Unficht, bag man im Baftarbe auch erkennen konne, aus welcher Barietat einer Stammart berfelbe entfprungen fei, gleichsam, als ob die Barietat fich auch im Baftarbe fortpflanze, wie fie fich burch Samen fortpflanzen kann und in Stecklingen fortpflanzen läßt. Gegenwärtig indeg halte ich biefe Unnahme fur etwas gewagt, und ich glaube die Beobachtungen, auf welche fie geftugt mar, lieber fo beuten gu muffen, daß diejenige Variationefähigkeit, welche den Stammarten eigen ift, potentia, weil durch Befruch= tung permittelt, auch auf ben Baftarb übergeben muß. Daber giebt es 3. B. mehr und minder bekleibete, schmalblättrige und breitblättrige Formen ber S. Capreo-viminalis, wie baffelbe bei beiben Stammarten ber Mamentlich ift es biefe: S. acuminata Koch ober S. lanceolata Dec., welche vor allen anderen fich schwankend erweist, doch in der Art, daß es sich nach der Analogie anderer Arten nicht als Bariation ans fprechen läftt, sondern lediglich erklärlich wird, wenn man ihre Bastardnatur erkannt hat. Denn dieses Schwan= fen betrifft nicht allein die Gestalt und Bekleidung der Blätter, sondern auch die Gestalt der Blüthentheile, namentlich ber Griffel und Narben, worin achte Urten, fo viel wir bisber gefeben, fich faft vollkommen beftandia erweisen.

4) Borfommen ber Baftarbformen zwischen ben Urten, aus welchen fie entftanben find. Alle von und beobachteten Baftarbformen find in ber Nahe und meift unmittelbar zwifchen benjenigen Urten gefunden worden, deren Mittelbildung fie barftellen. Die fprechenoften Beweife bafur geben ab 1) die Baftarbe mit ber S. incana, welche von uns, nachdem wir die Ucberzeugung von ber hybriden natur vieler Weibenformen gewonnen hatten, absichtlich gefucht und auch glücklicherweise gefunden worden find. Die Sal. incana machft nur im öfterreichischen Schleffen auf ben fteinigen Klugufern ber Beichfel, Delfa, Dppa und der übrigen Bergfluffe. Dort gelang es im vorigen Sommer unferem Freunde Wichura, ihre Bastarbe mit S. purpurea und S. aurita au entbecken. 2) Die Bastarbe ber S. silesiaca mit S. purpurea und S. au-Die S. silesiaca und S. purpurea berühren einander nur gerade in einer Gebirgeregion im fcblefifchen Riefengebirge, ba, wo die unteren Gebirgsthaler ausmunden, und bort fand fich bieber biefer intereffante Baftard in beiden Gefchlechtern. Etwas höher hinauf steigt noch S. aurita, und wir glauben, von diefer und der S. silesiaca mehrere Baftarbformen beobachtet zu haben. 3) Die S. aurito-myrtilloides, welche bisher bei uns nur an ben Orten, wo S. myrtilloides machft, nämlich um Königshuld und Trenschin bei Oppeln und auf bem großen Gee an ber Beuscheuer, gefunden murbe. Außerdem mag angeführt merden, bif wir fast nirgende, wo S. aurita und S. repens gablreich wachsen, vergeblich nach ber S. ambigua Ehrh., und wo S. purpurea und S. repens wachsen, nach der S. Doniana gesucht haben, wo S. viminalis und S. purpurea machsen, wird S. rubra angetroffen, bagegen nirgende, wo S. viminalis

fehlt, welche am Gebirge nicht so hoch hinaufgeht, als jene. Uuch der Bastard der silesiaca und hastata murbe nur im Gefenke beobachtet, wo allein in Schleffen bie hastata machft und auch bier bieber nur an einer Stelle, wo diefe beiben Urten einander beruhren, im großen Reffel. Diefe Thatfachen zu ignoriren, hieße fich abfichtlich gegen die deutlichsten Unzeigen der Natur verharten. Wir glauben aber, bag, je weiter man in ber Kenntnig ber hobriden Formen vorgefchritten fein wird, fich auch biefe Daten vervollständigen und bag bie Bahl berfelben die Zweifel besiegen helfen wird. -- Wenn aber irgendwo einer der von uns angegebenen Ba= starbe vorkommt und die eine Stammart daselbst fehlt, so darf man daraus nichts prajudigiren; erstens kann bie fehlende Stammart boch fruher bagewesen und burch Zufälle ausgegangen fein; zweitens werben bie Bei= ben leichter als irgend eine Holzart durch Stecklinge fortgepflanzt; drittens braucht die eine Stammart nicht gang in ber Nabe gu fein, weil die bienenartigen Insekten ben Bluthenstaub auch auf weitere Entfernungen forttragen. — Es icheint bierber auch noch eine Bemerkung zu gehoren, welche bie Blubezeit ber verschiedenen Man muß vorausfegen, bag nur biejenigen Urten Baftarbe bilben konnen, beren Blubezeit genau ober boch ziemlich zusammenfällt. Und in der That finden wir dieß bestätigt; die häufigsten und die meisten Baftarbe find aus Stammarten entsprungen, beren Blubezeit nabe gufammentrifft. Indeg leibet biefer' Sas manche Befchrankungen, und es ware voreilig, auf benfelben Argumente gegen unfere Unficht zu be= Erstens nämlich bluben manche Straucher berfelben Urt fruber, anbere fpater, aus Urfachen, Die anderweitig ber bekannt find und hier übergangen werben burfen. Bebenft man nun, bag bie Weiben biecifche Pflanzen find, fo erklärt es fich mohl, wie ein fpatblubender Strauch einer der Regel nach früher blubenden Art mit einem frubblubenden Strauche einer ber Regel nach fpater blubenden Art befruchtet werben konne. Zweitens bedingt bie Witterung bes Fruhjahrs bie Bluthenentwickelung ber Weiben bergeftalt, bag biefelben, febr oft ichon gur Unthefis vorbereitet, burch niedrige Temperatur lange guruckgehalten, bann bei eintretender Marme ploblich zur Bluthe kommen, wodurch die Blubezeit folder Urten, welche fonft auf einander zu folgen pflegen, einander gang nahe gerudt wird, und ihre Bluthe fast gleichzeitig erfolgt. Drittene findet in Berggegenben und Gebirgen eine fo ungleiche Entwickelung wegen ber Berichiedenheit ber Lage gegen bie Sonne und bes fruhern ober fpatern Begganges bes Schnees ftatt, bag baburch bie Blubezeit verschieden situirter Straucher in fehr verschiedener Beit ftatt hat; wie es benn bekannt ift, bag man auf kleinen Raumen neben einander reifende Kapfeln und eben erst hervorbrechende Kabchenknospen von S. Lapponum, S. silesiaca, S. aurita u. a. beobachten fann.

Diesen Bemerkungen schließen wir noch folgende an, die als Erganzung und Berichtigung des fruher von uns hierzu gelieferten und Ihnen größtentheils vorgelegten Materials dienen sollen.

In der vorangeschickten Uebersicht ist die bisher aufgeführte und beschriebene Salix einereo-repens sem. ausgelassen. Eine weitere Beobachtung dieser Form hat uns nämlich ihre starke Afsinität mit S. auritorepens oder S. ambigua Ehrh. gezeigt, zu welcher sie von Koch im Taschenduche d. d. Fl. als eine kleinblättrige Varietät gerechnet wird. Mit noch mehr Unrecht bezeichnet Fries diese Form als eine kleinblättrige Varietät der S. einerea. Nachdem wir nun durch wiederholte und sorgfältige Vetrachtung der Sal. repens darauf gebracht worden sind, daß die Ansicht derzeinigen, welche S. repens und S. rosmarinisolia unterscheiden, doch wohl richtig sein dürse, obwohl es uns disher noch nicht gelingen wollte, diese beiden Arten siche zu unterscheiden: so schie Arten, nömlich der S. repens, dagegen unsere S. aurito-repens der Bastard der S. aurita mit der einen dieser Arten, nömlich der S. repens, dagegen unsere S. einereo-repens der Bastard der S. aurita mit der anderen, der S. rosmarinisolia sei. So lange hierüber Zweisel sind, muß diese Form ausgelassen werden.

Was wir fruher fur S. cinereo-repens mas gehalten haben, wovon nur ein einziger, jest vertilgter, Strauch bei Lilienthal gefunden worben war, erwies sich bei genauerer Betrachtung als ein Bastarb von S. purpurea, und zwar, wie wir jest fur wahrscheinlich halten, als eine eigenthumliche Korm ber S. cinereo-purpurea.

Eine britte, früher von uns verkannte und unrichtig gebeutete Form ift die bei Margareth gefundene und als S. acuminato-purpurea fem. aufgeführte. Sie ist aber nichts mehr und nichts weniger als die weibliche S. einereo-purpurea, und die Eremplare der S. Pontederana fem. im Breslauer botanischen Garten stimmen damit fast genau überein. Die S. acuminata oder lanceolata ist ohnehin, wie oben angeführt wurde, keine ächte Art. Daß wir diese Form früher anders deuteten, kam daher, daß das betreffende Eremplar baumartig und sehr hoch war, daher die Blätter eine von den uns früher bekannten Formen etwas abweichende Gestalt hatten. Es sindet nämlich häusig statt und ist von uns an mehreren Arten, namentlich auch an der S. lanceolata DC. bemerkt worden, daß baumartige hohe Eremplare breitere Blätter zeigen, während die ruthenförmigen Zweige strauchartiger Eremplare stets schmälere Blätter haben. So sind sie bei der S. lanceolata im ersten Kalle mehr zur eisörmigen Gestalt neigend, während sie im zweiten länglich= lanzettlich sind.

Die Bermuthung, welche wir fruher fchon über bie S. Smithiana von Janowig gehegt haben, bag fie eine S. aurito-viminalis fei, ift uns jest gur Gewigheit geworben. Nachdem wir nunmehr die Natur der S. lanceolata erkannt haben, find die fruheren 3meifel über jene Form gefchmunden, und bie fammtlichen ähnlichen Formen, nämlich S. aurito-viminalis, S. cinereo-viminalis und S. Capreo-viminalis reihen fich nunmehr in einer natürlichen Folge an einander und erklären einander gegenseitig. — Wir kennen brei noch ziemlich beutlich unterschiedene Formen von S. aurito-viminalis. Die eine, in der Nähe des Bahnhofes bei Liffa gefunden, entspricht ihrem Namen vollkommen und ftellt bie entschiedenste Mitte bar. Janowiz, einigermaßen einer fchmalblättrigen S. lanceolata ahnlich, neigt fich mehr zur S. viminalis; biefe ift es, welche die Schriftsteller unter S. Smithiana verfteben. Die britte ift eine fast gang kable Form und barum noch problematifch, aber ben Bluthen nach nur auf biefe Weise zu erklaren. Alle brei find weiblich. - Bon ber S. einereo-viminalis haben wir eine neue Form aus ber Nahe ber Stadt Parchwis, welche in ben Blättern bie beutliche Mitte halt, aber furze kleine Rabchen und furze Griffel bei magigen Narben hat. - Endlich die S. Capreo - viminalis anbelangend, fo haben wir von biefer in ben beiben letten Sahren eine Reihe mannigfaltiger Kormen in der Umgegend von Neiße gefunden, welche nicht allein in der Gestalt der Blätter, sondern auch in der Lange der Ovarien der Griffel und der Narben alle Berbindungsformen zwischen S. Caprea und S. viminalis darftellen. Die fcmalblättrigen Formen berfelben werben von ben Botanifern als S. stipularis aufgeführt, von welcher es am genannten Orte herrn Kraufe gelungen ift, auch bie mann= liche Pflanze aufzufinden, welche bischer noch gar nicht bekannt mar. Wir vermuthen, daß biefe S. stipularis die andere Kreuzung ift.

Die S. purpureo-silesiaca wurde von uns im vorigen Jahre am Vitriolwerk bei Schreibershau gestunden; leider ist dieser Strauch von dem Besißer nun gerade in diesem Winter umgehauen worden, doch hat ein Steckling schon in diesem Frühjahre im Garten geblüht und unsere Ansicht bestätigt. Es war eine männzliche Pflanze mit halbverwachsenen Filamenten. — Neuerdings ist es uns gelungen, auch die weibliche und zwar ein Eremplar an demselben Standorte und zwei andere am Zacken in Marienthal im blühenden Zusstande anzutressen.

Von der S. purpureo-incana und S. aurito-incana, welche herr Affessor Wichura im vorigen Jahre um Teschen entdeckte, haben wir nun vollständige Blüthen erhalten, wodurch die aus den Blättern entnommene Bestimmung ebenfalls vollkommen bestätigt worden ist. Namentlich ist die erstere ein so schönes Intermedium, wie nicht leicht ein ähnliches gefunden werden könnte, da diese Arten in ihrer Bildung so weit von einander abstehen.

Enblich hat und herr Kraufe in biesem Jahre noch mit einem der intereffantesten Bastarbe bereichert, einer weiblichen S. einereo-amygdalina, darum so merkwürdig, weil biese beiben Arten ganz verschiedenen Abtheilungen angehören und in Aussehen und Bilbungsweise so abweichend sind.

Die nahere Erörferung biefer Neuigkeiten und die Vorlegung der Eremplare behalte ich mir fur eine unferer nachsten Zusammenkunfte vor. Mögen Sie aus diefen Bemerkungen ersehen, daß wir und die fortz gesehte Beobachtung dieser Formen angelegen sein lassen, und möge Ihnen das unzweideutige Bekenntniß unz serer früheren Jrrthumer zum Beweise dienen, daß es uns um eine wirkliche Aufklärung dieser Pflanzensippe zu thun ist, um die wir und redlich und aufrichtig bemühen.

Schlieflich noch die uns von unserem Freunde Beilschmied zugegangene Notiz, daß auch ein norbischer Botaniker, Underson, dem unsere Mittheilungen hierüber wohl noch unbekannt sein durften, eine Unzahl nordischer Weibenformen fur hybride erkannt und als solche bezeichnet hat.

Wir haben die Bedeutung der hybriden Formen früher babin festzustellen gesucht, daß wir es als ihr Wefen bezeichneten, nur Individuen gu fein. Es durfte nothig fein, noch einem möglichen Migverftand= niffe ju begegnen. Beil es nämlich den unbegeifteten Naturwefen zukommt, nur als Arten Geltung ju haben, indem nur die begeisteten mahre Individuen, d. h. Perfonen find, fo dag jene immer nur ein fich Gleichartiges, ober biefelbe Urt produziren: fo konnte es icheinen, als ob wir mit jenem Ausbrucke ben Baftarden einen höheren Rang angewiesen hatten und mit denjenigen einverstanden waren, welche in der Sybribifirung einen Weg zur Bervorbringung neuer Naturformen erblicken zu konnen glauben. einer folden Migbeutung zwar ichon badurch begegnet, daß wir die Baftardformen als Ausnahmsbildungen ausdrucklich bezeichnet haben, welche auf der Nothwendigkeit des Zufalls beruben. Aber es sei hier nochmals ausdrucklich bemerkt, dag wir darauf Gewicht legen, daß fie nur als Individuen gelten konnen, welche, fo gu fagen, unter ben als Urt fich erhaltenden Naturwefen stehen. Die Individuen einer Urt von Naturwefen find alle gleichgeltend, sie gelten nur als einer Urt angehörig, deren vielfache Eristenz sie sind: nicht wie die begeisteten Individuen, deren jedes in fich selbst das Allgemeine besist. Die Bastard-Individuen dagegen beziehen sich auf keine Urt, und wenn sie unter einander Formähnlichkeit haben, so besitzen sie dieselbe lediglich darum, weil jeder organische Borgang eine bestimmte Form jum Resultat haben muß. Und es scheint daber auch ju folgen, daß fie feine neuen Individuen ihresgleichen hervorbringen konnen, ober daß fie unfruchtbar fein muffen.

In berfelben Versammlung hielt der herr Kammer-Gerichts - Affessor Wichura aus Berlin einen Vortrag:

# Ueber die Busammensetzung der weiblichen Bläthe und die Stellung der Narben bei den Weiden.

Die Staubblätter, in welche die weiblichen Blüthen von Salix einerea, vermöge einer bei dieser Pflanze ziemlich häufigen Mißbildung, übergehen, lassen, was sowohl ihre Zahl als ihre Stellung anlangt, eine ganz bestimmte, überall wiederkehrende Regelmäßigkeit erkennen. Jeder Fruchtknoten zerlegt sich, sobald die Umbildung eintritt, in zwei Staubblätter, und diese Staubblätter sind allemal so gestellt, wie in der normalen männlichen Blüthe, nämlich vom Nektarium aus betrachtet, das eine rechts, das andere links.

Man hat die monströsen Umbildungen der Blüthentheile schon so häusig benut, um daraus die urssprüngliche Zusammensetzung berselben zu erkennen, daß ein Versuch gleicher Art, auf die im normalen Zusstande ein von allen Seiten geschlossenes Ganze darstellende weibliche Blüthe der Weiden angewendet, einer besonderen Rechtsertigung nicht bedarf. Dhne Weiteres können wir vielmehr annehmen, daß in der bezeichsneten Mißbildung die der weiblichen Blüthe der Weiden zu Grunde liegenden Blattselemente gesondert zum Vorschein kommen, und daß dieselbe demgemäß aus zweien, vom Nektarium aus betrachtet, rechts und links gelegenen, an den Rändern mit einander verwachsenen Blättern besteht.

Die im Bau der normalen weiblichen Blüthe hervortretenden Spuren einer Zusammensetzung derselben gereichen dieser Annahme zur Bestätigung. Denn an der Stelle, wo nach unserer Theorie die Ränder der Fruchtblätter mit einander verwachsen sein mussen — vom Nektarium aus betrachtet, vorn und hinten — liegen die Placenten, welche aus je zwei Strängen zusammengesetzt sind, deren jeder somit einem Rande der sich berührenden weiden Fruchtblätter anzugehören scheint; und an der Stelle, wo die Mittelrippen der Fruchtblätter zu liegen kommen würden — die seitlichen Wölbungen des Fruchtknotens entlang — bemerken wir je eine von unten nach oben sich erstreckende, durch ein Gefäsbundel bezeichnete Linie, in deren Richtung später die reisende Kapsel aufspringt und sich auf diese Weise in eine vordere und hintere Hälfte zerlegt. Die weibzliche Blüthe oder, was dasselbe ist, die Frucht der Weiden läßt sich hiernach definiren als eine Zusammensetzung aus zwei Blättern, welche, von der Schuppe aus betrachtet, seitlich siehen, an den mit einander verwachsenen Kändern die Placenten tragen und in der Richtung der Mittelrippen aufspringen.

Mit diesem Bau der Frucht hangt die Zahl und Stellung der Narben aufs Engste zusammen. Sie bestehen aus vier, den vier Placentenstrangen in ihrer Lage entsprechenden Theilen.



Wenn a den Horizontaldurchschnitt der Spindel des Weidenkähdens, und die Linie b die Blüthenschuppe vorstellt, so wird die relative Stellung der Narbentheile durch die Punkte cdef bezeichnet. Im Griffel sind diese vier Theile zu einem Ganzen mit einander verwachsen. Oberhalb desselben treten sie auseinander, und zwar entweder alle viere, so daß eine viertheilige, oder zu zweien noch mit einander verwachsen, so daß eine zweitheilige Narbe zum Vorschein kommt. Aber auch in diesem letzteren Falle, welcher der gewöhnliche ist, macht sich die zu Grunde liegende Viertheiligkeit geltend. Häusig bemerken wir, daß zur Zeit des Welkens die zweitheilige Narbe in ihre Bestandtheile zerfällt und viertheilig wird; auch giebt es mehrere Urten von Weisden, welche das Sigenthümliche haben, daß jeder der beiden Narbenäste gegen die Spize zu sich abermals gabelsörmig theilt, z. B. S. incana Schrank.

Es entsteht jest die Frage: Welche von den vier Theilen der Narbe zur Bildung je eines Astes verwendet werden? Zwei Fälle sind hier denkbar. Der Griffel kann sich entweder in der durch hig oder in der durch ik angedeuteten Richtung in zwei Theile spalten. Im ersten Falle bilden de und ke die beiden Narbenäste, und wir werden von der Blüthenschuppe aus einen vordern und einen hintern Ust unterscheiden können. Im lesteren Falle sind es und kau je einem Aste vereint und die Stellung beider Aeste wird eine seitliche sein. Beide Kombinationen kommen in der Natur vor, und zwar mit solcher Regelmäßigkeit, daß dieses, so viel bekannt, bisher ganz unbeachtet gebliedene Merkmal für die systematische Eintheilung der Weizden von der größten Wichtigkeit sein dürste. Denn auch in den Fällen, wo die Narde sich viertheilig spaltet, zeigt die zwischen den benachbarten Nardentheilen bald nach vorn und hinten, bald nach beiden Seiten hin hervortretende größere oder geringere Konvergenz, welcher der beiden Ubtheilungen die Pflanze unterzuordnen ist. Aus der nachsolgenden, auf dieses Eintheilungsprinzip gegründeten Zusammenstellung derzenigen schlesischen Weiden, welche der Untersuchung lebend zu Gedote standen, wird zugleich hervorgehen, wie natürlich die danach sich ergebenden Gruppen ausfallen.

- I. Weiden mit nach vorn und hinten gerichteten Narbenäften.
- S. purpurea, viminalis, cinerea, Caprea, aurita, depressa, repens (?), rosmarinifolia.
  - II. Beiden mit feitlich gerichteten Rarbenaften.
- S. pentandra, fragilis, alba, amygdalina, incana, nigricans, silesiaca, bicolor, myrtilloides.

Von Interesse ist es schließlich noch, auf die Uebereinstimmung hinzuweisen, in welche sich die Narbenstellung der Weiden mit der Annahme einer in dieser Familie weit verbreiteten Bastarderzeugung bringen läßt. Bastarde, welche als das Produkt von zwei Weiden aus ein und berselben Abtheilung angesehen wurden, geshören auch in der Narbenstellung dieser Abtheilung an. So haben S. purpureo-viminalis Wimm. = rudra Huds., purpureo-cinerea Wimm. = Pontederana Schleicher, purpureo-aurita Wimm., purpureo-repens Wimm. = Doniana Smith., viminali-cinerea Wimm. = stipularis Smith., cinerea-viminalis Wimm., aurito-viminalis Wimm. = Smithiana Willd., viminali-repens Wimm. = angustisolia Wulf., viminali-Caprea Wimm. = acuminata Smith., cinereo-aurita Wimm., cinereo-repens Wimm., aurito-repens Wimm. = ambigua Willd. nach vorn und hinten gewendete, und S. pentandro-fragilis Wimm. = cuspidata Schultz seitlich gewendete Narbenäste, wie ihre Stammeltern. Bei solchen Bastarden hingegen, welche aus einer Kreuzung von Weiden aus den beiden Abtheilungen I. und II. hervorgegangen sind, z. B. S. amygdalino-cinerea Wimm., incano-purpurea Wimm., silesiaco-purpurea Wimm., aurito-silesiaca Wimm., aurito-myrtilloides Wimm., macht sich in der Stellung der Narbenäste eine gewisse Unentschiedenzheit bemerkbar, welche, die Bastardpslanzen ihrer zweideutigen Natur entsprechend, bald der einen, bald der andern Abtheilung näher bringt.

In ber britten Versammlung, am 16. September, mozu herr Professor Dr. Göppert die Mitglieder ber Sektion in seine Behausung eingeladen hatte, demonstrirte berfelbe an lebenden Pflanzen und unter dem Mikroscop:

- 1) ben Saftlauf in ben Bellichtauchen ber Chara flexilis und in ben Bellen ber Vallisneria spiralis;
- 2) das Wachsthum und das Schwimmen der Utricularia vulgaris und die Beschaffenheit der an den Blättern derselben besindlichen Blasen, welchen bisher das Schwimmen dieser Pflanze zugeschrieben worden war. Zugleich wurde gezeigt, daß diese Blasen im jungen Zustande rosenroth, später blau erscheinen, und daß diese Färbung von einer unter der Oberhaut liegenden blau gefärbten Zellenschicht herrührt. Das Nähere hierüber ist in Nr. 41 der botanischen Zeitung von v. Mohl und v. Schlechtendal, Jahrgang 1847, mitgetheilt.

Derfelbe zeigte bei diefer Gelegenheit sein Aquarium, worin die verschiedensten phanerogamen Wasserpflanzen neben Konferven freudig vegetirten, und bemerkte, daß auf diese Weise, wenn lebende Pflanzen darin vegetiren und der Wasserstand mindestens 1 1/2 Kuß betrage, das Wasser niemals faulig werde.

In der vierten Versammlung, am 25. September 1847, machte herr Musit=Direktor Siegert Mit= theilungen über seltenere, in der Umgegend von Schmolz bei Breslau und an einigen anderen Punkten Schlessiens beobachtete Pflanzen, aus denen wir folgende hervorheben:

Cirsium acaule, im Jahre 1847 meift ftenglig.

Senecio erucifolius, in dieser Gegend fegr verbreitet und fast an allen Graben bis gegen Kammelwis.

Carex Pseudo-Cyperus, am Schlofigarten in Schmolz.

Carex Davalliana, bei Reibnig.

Nigella arvensis, an der Strafe nach Malfwig.

Leersia oryzoides, bei Schmolz.

Vicia tenuifolia, zahlreich auf Aeckern.

Carlina acaulis.

Bromus arvensis, längs der Eisenbahn.

Orchis incarnata L.

Batrachium fluitans, in der Weistrit bei Kanth.

Senecio erucifolius, Leisewiß bei Ohlau.

Carex cyperoides, bei Nimfau.

Sedum album, in Mertschüß bei Jauer auf Mauern.

Hieracium echioides Lumn., auf dem Kreuzberge bei Striegau.

Cirsium oleraceo-palustre, in der Hölle bei Hartmannsdorf bei Landeshut.

Cirsium — vermuthlich oleraceo-arvense, von Landeshut.

Cirsium semipectinatum Koch, von Köhrsdorf bei Landeshut.

Asperula arvensis, um Liebenau bei Riemberg von Hern Wundarzt Knebel gefunden.

In berfelben fprach herr Gymnafiallehrer Dr. Sabebed

## über die Vegetation des Rummelsberges bei Strehlen.

nachbem ich bereits im vorigen Sahre in ber geographischen Sektion versucht habe, eine Beschreibung ber phyfifchen Befchaffenheit ber Strehlener Berge ju geben, beren hochster Punkt ber Rummelsberg, will ich mir heute erlauben, Giniges über bie Begetation biefer Gegend mitzutheilen. Buvor will ich aber in Kurge bie Grangen dieses Gebietes bezeichnen. Befilich wird baffelbe burch bas ziemlich breite Dhlauthal mit feinen uppigen Wiefen von den Nimptscher Bergen getrennt. Derfelbe Fluß bilbet auch die nördliche, und sein Zu= fluß, bas Rryhnmaffer, bie öftliche Grange. Im Guben bagegen ift ber Abfall ber Gebirgsgruppe viel geringer, fo daß die füblich gelegene Landschaft 3-400 Kuß höher liegt, als die Niederungen der vorgenannten Kluffe. Bur topographischen Begrangung bes Gebietes fann man fich von Strehlen, welches ben nördlichsten Punkt bildet, eine Linie süböstlich nach Prieborn und füblich nach Kloster Heinrichau ziehen, und endlich diese beiden Punkte noch burch eine gerade Linie verbinden, fo hat man einen ziemlich gleichfeitigen Triangel, von welchem jede Seite circa 2 Meilen mißt, und welcher die in Rede stehende Gebirgsgruppe umfaßt. In geognostischer Beziehung gehört das gange Gebiet dem Urgebirge an, denn der Granit liegt überall nur wenige Kuf unter der Oberfläche und kommt an vielen Stellen zu Tage. Nur an einer Stelle findet sich Kalk, aber auch der Urgebirgs= und Uebergangs=Formation angehörend, nämlich bei Prieborn, deffen Marmorbruche ja bekannt find. Die Berggipfel übersteigen nicht bie bobe von 1200 Fuß, und als Erhebung ber gangen Gruppe kann man im Allgemeinen 8-900 Fuß annehmen. Der größte und namentlich fubliche Theil der Berge ist mit Nadelhold, Pinus sylvestris, und höher hinauf Abies excelsa bewachfen, doch finden fich auch viele Eichen und Rothbuchen, befonders in der Gegend bes Rummelsberges bis zu feinem Gipfel hinauf. Der nördliche Theil der Berge ift dagegen fahl, theils gang unfruchtbar, theils mit Getreide bebaut. Die Zwischenthäler find ziemlich mafferarm und bringen blog unbedeutende Bache nach der Chene hinab.

Demzufolge ist die Begetation auch nirgends sehr üppig, und obgleich man, nach der Erhebung zu schließen, eine Borgebirgs-Flora erwarten sollte, so beobachtet man doch im Ganzen nur wenige dahin gehörige Arten. Zur genaueren Charakteristik werbe ich die Pflanzen anführen, welche, in der Sbene selten oder gar nicht vorkommend, hier gefunden werden.

Ranunculac. Hepatica triloba. Ranunculus lanug. Actaea spicata. Bon ben Eruciferen findet fich keine eigenthumliche Urt.

Helianthemum vulgare, an dem Marienberge, einem früher ganz kahlen, jest mit Strauchwerk bepflanzten Felshügel nahe an Strehlen.

Papilion. Vicia sylvatica. Lathyr. sylvestr. Genista germanica. Sarothamnus vulg. Cytisus capitatus.

Sempervivum soboliferum, in Dorfern auf Dachen, &. B. in Rofen.

Laserpitium prutenicum, febr verbreitet.

Hypericum tetrapterum, bei Krummendorf.

Rubus saxat, und R. Bellardi.

Potentilla recta, auf bem Marienberge.

Lonicera Periclymenum, auf dem Rryftallberge bei Rrummendorf, jedoch nicht blubend.

Hedera Helix.

Epilobium angustif.

Pyrethrum corymbos.

Prenanthes purpurea.

Carlina acaulis.

Solidago Virga aurea.

Campanula cervicaria.

Stachys recta, im Marmorbruche bei Prieborn.

Lathraea squam., auf bem Gipfel bes Rummelsberges in großer Menge.

Digitalis ochroleuca.

Melittis Meliss.

Trientalis europaea.

Pyrola uniflora.

Vinca minor, in großer Menge; aber felten bluhend.

Asarum europaeum.

Acer Pseudoplatanus.

Cephalanthera ensif., am Rummelsberge fehr häufig.

Lilium Martagon.

Polygonatum verticillat.

Colchicum antumnale, auf ben Wiefen an ber Dhlau.

Luzula albida, am Rummelsberge.

Calamagrostis sylvatica, ebendafelbft.

Poa compressa, auf den Mauern der Dörfer ungemein häufig.

Außer diesen von mir beobachteten Pflanzen werden von Schummel noch Sorbus tormin., Adenophora suaveolens, Pyrola chlorantha und von Kroker Seseli Libanotis angegeben. Ich habe jedoch, troß aller Mühe, keine derselben entdecken können.

In der funften Berfammlung, am 7. Oktober, sprach herr Professor Dr. Göppert:

Ueber die pflanzenähnlichen Ginschlusse in den Chalcedonen, besonders über die Dendriten.

Der Vortragende begann mit Unführung der schon in den alteren Schriftstellern, wie im Plinius und Undern, hierüber gemachten Mittheilungen, die hier übergangen werden, indem wir uns gleich zu der Frage über die Entstehung derfelben wenden, die auch die alteren Naturforscher viel beschäftigte.

Eine kuriose Erklärung geben unter anderen Kirchner (Mundus subterraneus P. II. p. 39) und Luibius (Lithophylacium brittanic. p. 134), nach benen eine sogenannte Aura seminalis diese Steinssiauren gebildet haben solle.

Scheuchzer (Herbar. Diluvian. p. 32) sucht den Entstehungsgrund dieser Baumgestalten in dem Drucke und der Pressung eines verdickten Fluidums zwischen zwei Flächen. Wenn man namentlich zwischen zwei politte Steinplatten ein dickliches Fluidum prest und sie mit Gewalt dann von einander reise, so fände man auf beiden Seiten dann dasselbe Fluidum zusammengetreten, so daß daraus gewisse Baumgestalten entstehen. Auf der Steinplatte werde das Fluidum aus den Poris ausgeprest, wenn die anfangs weiche Masse sich gusammenziehe und verhärte. Auf die Dendriten, auf Feuersteine läst sich freilich diese Entstehung nicht anwenden, die übrigens auch Bomare (Mineral. 2. Th. S. 315, auch dessen Diction de l'hist. natur. T. III. p. 51) und Bertrand (Diction oryctol. univ. T. I. p. 189) theilten.

Ein ungenannter Schriftsteller läßt die Dendriten durch ein mit einem unterirdischen Feuer verbundenes Erdbeben entstehen (Philosophische Ergöhung oder Untersuchung, wie die Seemuscheln auf die höchsten Berge gekommen, S. 173 u. f.); Zimmermann (in den Anmerkungen zu Henkel's mineralogischen Schriften, S. 361) durch Berwitterung, und Hollmann (bei Kron in prolusione oryctograph. Neostadt. S. 27) durch Abdrücke von dem Gerippe skeletirter Blätter.

Noch andere nehmen zu gewissen Ausbunftungen der Erde ihre Zuslucht, wie Stobäus (Opuscula p. 98), der sich zugleich auf Imperatus und Teichmener beruft. Carthäuser (mineralogische Abhandl. 1. St. S. 158 und 160) leitet sie von einer Begetationskraft her, von der er behauptet, daß sie nicht nur dem Eisen, sondern auch andern Metallen eigen sei, wobei er sich auf die künstlichen metallischen Begetationen beruft, die der berühmte Condamine hervorgebracht habe. Aus dem verschiedenen Berhalten im Feuer solge, worüber auch schon Imperatus (Histor. natural. Lib. XXIV. p. 578), Schulze (bei Scheuchzer Herb. dilux. p. 25), Kundmann (Rariora artis et natur. p. 134 und 140), Brückmann (Magnalia Dei in locis supterran. P. I. p. 87), Pott (Erste Fortsetzung der Lithogeognosse, S. 88), Baum (Naturgeschichte des Mineralreiches, Th. 2, S. 175 Unmerk.), verhandelten, daß die Materie oder das mineralische Prinzipium, welches dieselbe verursacht, nicht in allen Dendriten und nicht allezeit von einerlei Natur sein müsse; die färbende Substanz sei zwar meistens ein eisenartiges Wesen, zuweilen aber auch mit vitriolischen oder harzigen substanz sein vermischt.

Longolius (in einer 1768 gefchriebenen Ginladungsichrift von benen um hof entbeckten Dendriten), Jufti (Grundrif des gefammten Mineralreiches' S. 184), Ballerius (Syst. mineral. II. edit. Viennae 1778, II. p. 590), Balch (Deffen Naturgefch. b. Versteiner. I. S. 135), Schröter (Deffen vollst. Einl. in die Renntniß und Gefchichte der Steine und Berfteinerungen, 2. Th. 1776, S. 144 u. f.) die Dendriten, Deffen Litholog. Real= und Berbal=Legison, 1779. I. Theil, Artik. Dendriten, S. 394 u. f., Deffen li= thographische Beschreibung der Gegenden um Teegelstädt und Rettwiß, Kap. II. S. 13 und 18) meinen, daß das mit aufgelöftem Kies und eifenhaltigen Theilen gefchwängerte Baffer in die zarteften Rige der Steine eindringe und auf diese Urt diese sonderbaren Bildungen hervorbringe, eine Unsicht, die auch heut noch mit Recht fehr verbreitet ift. Ungeachtet biefe Unficht theilend, schließen die Möglichkeit des Borkommens von organischen Substanzen nicht aus: Daubenton (Mem. de l'Acad. d. sc. Paris 1762, p. 667), welcher eine Conferve, abnlich C. rivularis, und ein Laubmoos mit Kapfeln, und Ferber (Deffen bergm. Nachr. v. b. merkw. mineral. Gegend b. herzogl. Zweibrudfchen Lander, S. 75, Mem. de l'Acad. d. sc. de Berlin 1790-91, p. 153), eine Flechte, Gautieri (Unterf. über d. Entst., Bildung und den Bau des Chalcebons, Jena 1800, S. 164), mahre Moofe in unferem Gestein bemerkt haben wollen. Letterer giebt fogar auch die Unterschiede an, durch die man im Stande fei, mahre Moose von bendritischen Bilbungen zu unterscheiben, die wir aber, da fie nirgends ber mahren gelligen Struktur der Moofe ermahnen, fur nicht burch= greifend und entscheibend anzuerkennen vermogen.

Auch Blumenbach (ej. specim. Archaeol. telluris terrarumque inprimis Hannover. alter. Götting. 1816, p. 17) versichert, verschiedene Chalcedone, theils aus Island, theils aus Sibirien, zu besitzen, in

welchen theils Conferven, die noch ihr naturliches Grun besitzen, theils einzelne, wie mit Schimmel bebeckte Faben, ja sogar eine Frucht, ahnlich Sparganium erectum (?) berfelben zu feben feien.

Auch Hr. Agarbh (Syst. Alg. p. 122, Bot. Literaturbl. I. Bb. p. 328) ermähnt Algen im Chalcebon, besgleichen Raspail (An. d. sc. d'observ. Vol. III. Fevrier 1830. Bull. d. sc. nat. 6. Juni 1830, p. 456), Graf Razoumofski (Bull. géol. 1835. VI. p. 165—168. Tab. I. fig. 10. Bronn und v. Leonh. N. Jahrb. 1836. V. p. 627), jedoch ohne nähere Angabe des Fundortes, der sie mit Fucoides intricatus Brong. und Münsteria flagellaris Sternb. vergleicht.

Niemand behauptet dies mit größerer Bestimmtheit, als Mac Culloch (On vegetable remains preserve in Chalcedony Transact. of the geolog. society Vol. II. 1814, p. 511), her aus dem Chalcedon von Dunglas in Schottland Conferven =, Laub = und Lebermoofe, fo wie flechtenartige Formen abbilbet und fo umfichtig befchreibt, indem er fich vertraut zeigt mit den falfchen pflanzenähnlichen Gebilden, welche theils burch Gifenornd, theils burch Chlorit hervorgebracht werden, bag man wenigstens die Frage über bas Borkommen von Pflangen in bem Chalcedon von Dunglas als entschieden zu betrachten hatte, wenn die Abbildungen bas Bertrauen verbienen, welches man ihnen, aus ber gangen Urt ber Darftellung des Berfaffers ju ichliegen, gern ichenten mochte. Ich ersuche bie englischen Geologen und Botanifer, Diesem Gegenstande ihre Aufmertfamfeit zu schenken und sich hierüber näher auszusprechen. Bon ihnen selbst, so viel ich wenigstens auszu= mitteln vermochte, find bis jest biefe Untersuchungen nicht mehr aufgenommen worben. Rur Berr G. Man= tell icheint fich hierauf zu beziehen (Deffen Denkmungen ber Schöpfung, 1. Ih. p. 131. fig. ), indem er eine Figur aus jener Ubhandlung, ein mit einer Conferve umzogenes Soppnum, entlehnt und fie als Beweis für die Unwesenheit von organischen Resten betrachtet, ohne aber seine Quelle anzuführen ober bes Mac Culloch auch nur ju gebenken. Berr S. Rofe feste auf Beranlaffung von Berrn S. &. Link (Deffen phyf. Erdbefchr. 2. Bb. 1. Ubtheil. S. 262) ein Stud einer Chalcebonplatte, worin fich eine, einer Conferve täufchend ähnliche Zeichnung befand, einem heftigen Feuer aus, fo daß der Chalcedon undurchsichtig, muschlich und glangend im Bruche geworden mar. Die grune Confervenzeichnung mar geblieben, aber braun geworben, alfo ichließt Link, fei die Zeichnung burch Gifenornd ober Gifenorndul hervorgebracht worden. -Auch Br. Abolph Brongniart (Hist. d. Veget. foss. I. p. 29. 34. tab. 1. fig. 6-8) halt biefelben Bildungen auch für anorganisch, entstanden durch Infiltration von eisen = und manganhaltigen Klüsfiafeiten.

Ebenso herr Steininger (Deffen geogn. Beschreibung b. Landes zwischen der untern Saar und dem Rhein, Trier 1840, S. 116) und herr Uler in Hamburg (Bronn und v. Leonh. N. Jahrb. f. Min. 2c. I. 1845. p. 643), der auf chemischem Wege, indem er nicht im Stande war, die sogenannten Dendriten selbst bei Weißglühhige zu verbrennen, wie auch auf mikroskopischem, zu ähnlichen Resultaten gelangte. Mit Necht macht er darauf ausmerksam, daß nicht alle Dendriten durch Infiltrationen, sondern viele auch gebildet wurden, als die Metalloryde, namentlich Eisen haltende Oryde, noch weich waren.

Gegen Hrn. Uter tritt namentlich Hr. A. v. Rennenkamff (Bronn u. Leonh. N. J. 1847, p. 26) auf, ber in ben Achaten vom Hundsruck eine Art Mnium, gallertartige Bildungen mit Keimkörnchen, Tresmellen, Cladonien, Fucoideen und Conferven erkannt zu haben glaubt, zugleich aber eine briefliche Nachricht Ehrenberg's anführt, in welcher berfelbe erklärt, daß er die schönen Achate Obersteins nicht fur organische Bildungen halten könne.

Herr Turpin (Januar Edinb. n. phil. Journ. 1838. XXV. 210) befchäftigte fich vorzüglich mit ben Ursachen ber rothen Färbung ber Achate, die er in der größeren oder geringeren Menge des in farbloser Achatmasse eingeschlossenen Protococcus Kermesinus sucht, welcher gewöhnlich in seine kleine Kügelchen zerfallen ist, die dann wieder zusammengehäuft, gruppirt oder zerstreut sind. Die Farbenabstufungen von Rosa, Drange, Blutroth, Röthlichbraun, nur hängen sie theils von einer verschiedenen Wachsthumsstufe des Protococcus, theils von der Mischung seiner ungleich reisen Körner ab.

Herr J. Scott Bowerbank (über Moosachate und v. kieslig. Körpern. Geol. Soc. Ann. of Magaz. of nat. hist. 1842. VIII. 460 — 464; Bronn und v. Leonh. N. Jahrb. 1842, p. 617) glaubt gestunden zu haben, daß die sogenannten Moosachate von Oberstein u. a. D. in Deutschland und Sicilien, so wie die grünen Jaspisse Indiens, Reste von Seeschwämmen einschließen, wiewohl die Schwammstruktur an allen Punkten selten vollständig erhalten sei, sondern alle Zwischenstusen von vollständigster Zersehung dis zur ausgezeichnetsten Erhaltung sich wahrnehmen ließen. Für organischen oder vegetabilischen Ursprung, Dammerde, Conferven, Moose u. s. w., erklärt Herr Carl Müller mehrere von ihm in Obersteinschen und Sibisrischen Chalcedonen beobachtete Einschlüsse (Flora oder botan. Zeit. Nr. 19. Regensb. den 21. Mai 1842), auf welche mir im Verfolge der Abhandlung mehrsach zurücksommen werden.

Gegen die Deutung dieser Einschlüsse als organische Reste erklärt sich herr Dr. Schaffner in herrnsstein bei Oberstein (Flora ober allg. bot. Zeit. 27. J. 1. Bb. 1844, S. 323), indem er besonders den Manzgel jeder Spur von Zellenbildung hervorhob, wogegen herr Müller (botan. Zeitg. von H. v. Mohl und v. Schlechtendal, Nr. 2. 1845. p. 30, und Flora oder bot. Zeit. 1845, p. 158) wieder sich verwahrt und auf das Entschiedenste wiederholt, daß in jenen, herrn Sigismund in Zever gehörenden Chascedonen wirklich Conferven, Charen und Moose, letztere sogar mit Frucht enthalten gewesen seien; und wenn hr. Schaffner wirklich keine zellige Struktur in jenen Gebilden, sondern nur eine körnige amorphe Masse gefunden habe, möge er sich doch an jene unglaublich vielgestaltigen Algenformen, namentlich die Nostochinen, erinnern, wo gerade dies die jett die ganze Struktur der Pflanze ausmache, daß sie in einer schleimigen oder gallertartigen Masse kleine runde körnige Zellen enthielten.

Ich bedaure, Hrn. Müllers Unficht auch nicht theilen zu konnen, wiewohl ich mit ihm mich von bem neptunifchen Urfprunge biefer in übrigens vulkanischen Gebirgsarten vorkommenden Chalcebonen überzeugt halte, und bereits fruher noch, bevor Berr Chrenberg Infusorien in vulkanischen Produkten entdeckt hatte, Solzreste in Bafalt und Bafalttuff auffand (Ueber die neuerlichst in Bafalttuff des hohen Seelbachkopfes bei Siegen entbedten bituminofen und versteinerten Bolger, wie die ber Braunkohlenformation überhaupt in Rarften und v. Dechen Archiv, 14. Bb. 1840, G. 182 u. f.), alfo füglich an ber Möglichkeit eines organischen Inhaltes in ben Chalcedonen gar nicht zu zweifeln geneigt fein fann. In dem ermähnten Falle hatten bafaltische Eruptione ein Braunkohlenlager durchbrochen und jum Theil eingeschloffen; schwieriger bleibt freilich die Erklärung, wie organische Reste in die Blasenraume der Mandelsteine gelangen follten, in welchen fich die Chalcebonen burch Infiltrationen von Riefelerbe, fohlenfauren Ralf, Gifen und Mangan : Drybul und orphhaltige Tagemaffer absetzen, ja vielleicht fich noch gegenwartig bilben. Die genannten Beftandtheile fand Berr Bi= fchoff auch in ben Dberfteiner Grubenwaffern. In mehreren von ihm an Drt und Stelle geoffneten Chalcedonen und Umethuftbrufen fand er ichmargbraune Enetbare Maffen, als offenbaren Beweis vom Enifteben ber befragten Substanzen auf naffem Bege, ja einige haben fogar noch Fluffigkeiten enthalten, die, fo viel ich weiß, aber noch nicht chemisch untersucht mard. Man fieht fogar beim Durchschnitt vieler Chalcedonkugeln, wie herr Schaffner, herr Rennenkamff und ich felbst beobachtete, ein ober mehrere Durchströmungspunkte, wohlbemerkt, in der Chalcebonkugel, nicht in der umgebenden Porphyr= ober Mandelfteinmaffe, von benen bie Schichtbilbung ausgeht, ober, richtiger vielleicht, wo fie aufhort. Die konzentrischen Fluffigkeiten fetten fich ohne Zweifel aus ber in ben Blafenraumen eingebrungenen Fluffigfeit ab' und liegen bie Ginftromungspunkte frei, worauf der Raum fpater mit ungeschichteter Maffe ausgefüllt murbe; zulegt bilbeten fich Rryftalle, welche die Bohlung in ber Mitte auskleiden, wo nicht etwa, was fehr felten vorkommt, der gange Raum mit jenen kongentrischen Schichten ausgefüllt wird. herr Bischoff berechnete, wie ein, kurz vor feinem Befuche ber Dberfteiner Gruben baselbst gefundener Onne (gestreifter Chalcedon) von 106 Pfund Gewicht eine Beitbauer von 14,483 Jahren erfordert haben murbe, wenn etwa in jeder Minute ein Baffertropfen, Der 1/10000 Riefelerbe enthalten hatte, in ben Raum gelangt mare, worin biefer fur 350 Gulben verkaufte Stein enthalten war. Jedoch habe ich auch bei ben nun folgenden Untersuchungen, um mich vor vorgefaßten Mei=

nungen zu bewahren, mich nicht an geologische Konjekturen, sondern nur an die Ermittelung von Thatsachen gehalten, durch welche die in Rede stehende Frage: Ob die in den Chalcedonen vorkommenden pflanzenähnlichen Gebilde wirklichen organischen Ursprungs sind, oder nicht? zur Entscheidung gelangen könnte. —

## Eigene Untersuchungen.

Wir betrachten zuerst die sogenannte Dammerde, und zweitens organisch vegetabilische Algen-, Flechten = ober Moos = ähnliche Einschlüsse.

#### 1) Ueber angebliche Dammerde in den Chalcedonen.

Verworrene Ablagerungen von verschiedener Farbe, meist schwarz ober rothbraun, sind nach hrn. Müller sehr häusig, und verhalten sich unter dem Mikrostope wie Dammerde, d. h. sie seien platt gedrückt, durchscheinend, ohne deutliches Zellgewebe, vegetabilisch zusammenhängend, offenbar in einem, jener ähnlichen, verskohlten Zustande. Da sie so häusig andere pflänzliche Einschlüsse begleiten, so sei es klar, daß sie wirklich Dammerde seien, die sich bilbete, ebe das Mineral noch seine jezige physikalische Gestalt angenommen hatte.

Ohne mit dem Berfaffer über biese Definition der Dammerde zu rechten, die eben keine ift, will ich nur bemerken, bag bie Keststellung biefes Punktes mir von ber größten Wichtigkeit ericheint, ba, wenn einmal die Unwefenheit von Dammerde ermiefen ift, fein vernunftiger Grund mehr uns veranlaffen konnte, die Un= wefenheit von Pflangen in jenen Steinen gu bezweifeln. Jedoch ift ber Beweis durch die oben ermannte Beobachtung nicht geliefert, ber, meiner Meinung nach, auf boppeltem Wege, namlich chemischem, wie auch auf mifroffopifchem Bege geführt werben fann, namlich auf chemischem burch Gluben, im Fall ber Unmefenheit von Dammerbe, murbe fchnell eine weißliche ober kalihaltige Ufche fich bilben, ober wenigitens, wenn auch jugleich farbendes Gifenorod vorhanden mare, eine Menderung in der Struktur vorgeben, und auf mitroffopischem Wege burch nachweifung ber etwaigen Refte von Pflanzenzellen ober Gefägen ober Steletten Eleiner Infusorien, die fich felbst noch in der Ufche erkennen laffen murden. Ich habe mehrfach folde fchwargliche, mit icheinbar vegetabilifchen äftigen Substanzen erfullte Uchate unter bem Mifroffop untersucht, aber nicht eine Spur von ber gebachten Struftur erfannt. Gegluht verloren bie Uchate gwar ihre Durchfichtigfeit, indem fie ihre Eigenschaft als Riefelhydrat einbuften, aber bie ermahnte Beranderung, welche auf Gehalt von Rali fchließen ließ, trat nicht ein, die schwarzen Stellen behielten ihre Farbe. Indem ich nun ein solches Stud gerichtug, fiel aus einer Spalte eine kleine, gang wie Erbe aussehende Maffe heraus, die, unter bas Mikrofkop gebracht, feine Struktur zeigte, und, mit bem Lothrohr behandelt und in natrum geschmolzen, ein in ber Site grunliches Rugelchen lieferte, welches auch erfaltet noch eine, wenn auch nur fehr fchwache Farbung bei= behielt, fich alfo als Gifenornd auswies.

Das in der Riefellösung enthaltene Gisenornd hatte sich hier offenbar mechanisch zu mehr oder minder fester Masse durch Sinterung vereinigt.

## 2) Algen-, Slechten- oder Moos- ahnliche Ginschluffe.

Die algenartigen Gebilbe, welche in den Chalcedonen, insbesondere in denen von Oberstein vorkommen, welche wir zunächst vorzugsweise im Auge behalten, lassen sich mit verschiedenen Abtheilungen der Algen verzgleichen, die röthlich körnigen, mit einem mehr oder minder deutlichen Hof umgebenen oder auch hoslosen Gebilde, mit Protococcus-Kügelchen, wofür sie Turp in erklärt, blattartige, mit den Nostochineen oder Ulzvaceen, sadige mit den Conferven, auch wohl gar mit den Florideen. Keine Form ist häusiger, als die erstere. Herr Müller hat sie auch beobachtet und einige Zeichnungen davon unter Fig. 3 geliefert. Diese dem unzbewassneten Auge schon als purpurrothe Kügelchen sichtbare Körperchen sinden sich überaus häusig, so daß sie vielleicht nur in wenigen Chalcedonen, mit Ausnahme der ganz wasserhellen, sehlen, entweder in der weißen, durch:

sichtigen Maffe zerstreut oder in den festungelinienartigen oder Zickzackzeichnungen, welche fo häufig in den Achaten vorkommen. Bon mikrofkopischer Rleinheit bis zu 1/10 — 1/12" Durchmeffer, find fie bald flach, kreisförmig, länglich oder rundlich, eckig, wahrhaft vielgestaltig, mit nicht gleichförmiger, fondern bröcklicher, wie angefreffen aussehender Oberfläche von fehr verschiedener Große, welche Form herr Muller nicht erwähnt, feltener regelmäßig rund und noch feltener auf die verschiedenartigste Beise mit einem dem runden, in der Regel rothen, manchmal gelblichrothen Rern gleichgestalteten blafferen Sofe umgeben. Der Durchmeffer des Kernes übertrifft in der Regel den des Hofes, welcher auch häufig durchbrochen erscheint, durch die austretende rothe Maffe, die sich in einzelnen Parthien ausbreitet. In felteneren Källen fehlt der Kern gang, und war auch nie vorhanden, wie der vollständig erhaltene Sof bezeugt. Saufig jedoch nicht immer fieht man in der Mitte bes rothen Kernes wieder einen kleinen schwarzen Punkt. In einem Exemplare fand ich auch 2 bis 3 Linien breite regelmäßige Rreise, in denen jene kleine rothe Partikelchen bes Kernes wie in einer Fluffigkeit schwim-Im Uchat mit recht vielen Strömungostreifen ober konzentrischen, die zu verschiedenen Zeiten erfolgte Ablagerung der Kieselerde beweisenden Linien, sind die Rügelchen in der Regel nicht rund, sondern z. B. in einem ausgezeichnet inftruktiven Eremplare langlich in ben verschiedenartigften Formen, alle in ber Langenachse gelagert, mit entichieden forrobirter Dberflache, bruchftudartig, Die fich namentlich auch linienartig in einer Linie Lange an einander reihen, fo daß man die Wirkung der Strömung der ftarken Bewegung der einst fluffigen Maffe nicht verkennen kann, mahrend fie in der zwischen dem Zickzack, also damals weniger bewegten Maffe mehr rundlich erscheinen. — Manchmal werben jene länglichen Formen auch eckig, als wenn sie durch Berwitterung aus kubischen ober bobekaedrischen Arnstallen entstanden wären. Daß dies nicht ganz unmöglich ift, zeigen mehrere ausgezeichnete Eremplare meiner Sammlung, in welchen sich viele rothe, regelmäßig fast  $\frac{1}{6}$  Linie bide fubifche Arnftalle in hellem, von rothen Punkten umgebenen Chalcedon, fo wie auch Poretoeber befinden, bie hochft wahrscheinlich aus in Gisenoryd verwandelten Schwefelkiestryftallen bestehen, ein Vorkommen, welches ich auch bei einem Uchate beobachtete, den mir mein verehrter Freund herr Nöggerath unter Undern zur Untersuchung übergab. Wenn zufällig langliche Körperchen auf kugliche zu liegen kommen, nimmt bas Ganze eine Kreifelform an, nicht unahnlich ben von herrn Muller a. a. D. unter Fig. 10 m op abgebildeten und mit Charenfruchten verglichenen Formen.

Manchmal sien kleinere gleichgebildete auf einem größeren, wodurch je nach ihrer Lage auf denselben wunderliche Gebilde zum Vorschein kommen, die kleinen warzigen Beeren, wenn sie auf der ganzen Obersläche sigen oder manchen Pollenkörnern gleichen, wenn sie zu 3—5 in regelmäßigen Entfernungen sich auf ihnen befinden. Einige scheinen ferner wie aus mehrfach übereinandergesehten Scheiben zu bestehen und erinnern so an die merkwürdige Form der bekannten St. ine von Imatra (Parrot in Mem. de l'Acad. imp. de St. Petersb. T. V. Bullet. d. la societé geol. de France. Sec. Ser. 1844-45. p. 218. T. 4. f. 10).

Noch andere bestehen aus einem inneren hellbräunlichen durchscheinenden Kern, um welchen sich eine dunklere Schaale wölbt, nach beren Zerreißen der Kern hervortritt, welcher, wenn er namentlich noch mit der äußeren Schaale in Lerbindung bleibt, ganz so erscheint, wie es Herr Müller a. a. D. Fig. 11 e k i abbildet. Zedoch die unregelmäßige Form, die bei den meisten wieder hervortritt, kann es nicht gestatten, hierin urssprüngliche organische Gestalten zu erkennen. Uebrigens gehört dies Vorkommen zu den größten Seltenheiten, indem ich es nur in einem einzigen Stücke Chalcedon, aber in demselben auch in der größten Mannigsfaltigkeit beobachtete.

In andern Stücken sieht man in den Fällen, wo offenbar ein starker Druck auf die nahe an einander liegenden Kügelchen einwirkte, eine zellenähnliche Bildung, die endlich auch wohl ganz verschwindet und in einsfach roth gefärbten Karneol übergeht, deffen rothe Farbe in den meisten Fällen, wenigstens in den in Oberstein vorkommenden Exemplaren, so viel ich zu erlangen vermochte, wohl durch jene rothe Kügelchen vermittelt wird. Wenn sie einzeln liegend eine starke Quetschung erlitten, entstanden unregelmäßig zackige Formen, Fig. 2. a—g des herrn Müller, welche aber mit der gerade durch ihre regelmäßige

Bilbung fich auszeichnenden Micrasterias jedoch gar nicht zu vergleichen find. Auch an Nostoc ift nicht zu benken, weil bie fur Nostoc fo charakteristische perlenfchnurartige Unordnung ber an einander gereihten kugli= chen Kernzellen nicht vorhanden ift. herr Muller, welcher eben nur die regelmäßigen Formen biefer Rugelchen erwähnt, welche aber, wie ichon erwähnt, fast in jedem Stude durch gabllofe Mittelformen in unregelmäßige, längliche, ecige, linienförmige, ja felbst häutige Gebilde burch Uneinanderreihung oder, richtiger, Preffung übergeben, enthalt fich einer naheren Deutung biefer merkwurdigen Gebilbe, icheint fich aber boch mehr fur ihren organischen Ursprung zu erklaren, gedenkt ber Uehnlichkeit berselben mit einer Beere, wiewohl das häufige Borkommen berfelben auf kleinem Raume und der Mangel anderer organischer Gebilde dagegen spräche, und fragt julest, ob man fie nicht auch einem Wafferthiere juschreiben konnte, in welchem Falle bann jener ichwarze Rreis jedenfalls irgend ein Organ, wie 3. B. ben Magen, reprafentirte. Ich wundere mich, bag herr Muller nicht an pflangliche Gebilbe bachte, welchen in ber That bie regelmäßigen, von ihm beschriebenen und von mir auch beobachteten Formen auffallend ahnlich erscheinen, an die Protococcus - Arten, wofür fie schon, wie ich bereits oben anfährte, Turpin erklärte, und mit denen sie beim ersten Unblicke, nament: lich mit ben weiteren Entwickelungsstadien berselben, febr große Uehnlichkeit zeigen. (Man vergleiche nur in Kützing Phycolog. gener. Protococcus viridis T. III. Fig. VII. 1, oder ben fogar mit einem abnilich rothgefärbten Kern versehenen Protococcus umbrinus, T. VII. Fig. II. 2, 3, ober in Deffelben Abhandlung über die Bermanblung der Infusorien in niedere Algenformen, S. 16, Kig. II. 10, so wie die ersten Formen bes Protococcus pluvialis, ben mein geehrter Freund Berr v. Flotow beobachtete. Julius v. Flotow über Protococcus pluvialis Acta Acad. Caes. L. C. Nat. Cur. Vol. XX. P. II. Tab. XXIV. Fig. 3. 4. 6. 8. 9.)

Beboch abgesehen von der Unwahrscheinlichkeit, daß sich jene so überaus zarte organische Farbe noch im fossilen Zustande erhalten haben konnte, konnte ich niemals, trop der ungeheuren Menge, in welcher biefe Körnchen in allen rothen Uchaten fich vorfinden, auch nur eine Spur einer hoheren Entwickelungsftufe, wie etwa eine Selbsttheilung oder Bildung von Zellen, in denfelben mahrnehmen, wie fie bei den genannten Pflangen stattfindet, viel häufiger fab ich offenbar, in Kolge der Berquetschung derselben, eine wenigstens dem unbes waffneten Auge gleichmäßige rothe Kärbung entstehen, in der sich alle mögliche Ruancen zeigten, von der fechsseitigen zellenähnlichen Bilbung, in Folge ber Zerdruckung der einander überaus genäherten Rugelchen, bis zum allmäligen Berichwimmen bes Inhaltes in eine ziemlich gleichformig rothe Maffe. Benn nun ber Mangel jener weiteren Entwickelungsftabien, trop vielfacher außerer Aehnlichkeit, fo wie der allmälige Uebergang biefer rundlichen, regelmäßigen Formen in ganglich unregelmäßige Gestalten, als ein hauptgrund gegen ihren organischen pflanglichen Ursprung, geltend gemacht werden konnte, so hielt ich biefen Beweis bennoch nicht für ausreichend, fondern glaubte auch jedenfalls, um hierüber völlig ins Reine zu kommen, noch die chemische Untersuchung bieser Gebilde in Unwendung bringen zu muffen. herr Muller a. a. D. S. 303 überfieht die Nothwendigkeit diefes Untersuchungsweges, indem er, freilich von der Unwesenheit der organischen Substang überzeugt, die im Chalcedon enthaltenen Pflangen als eine vierte Urt bes Borkommens ber foffilen Pflangen ben brei von mir aufgestellten Buftanden hingufugt und meint, bag bie Pflangen in biefem Stadium gar feine chemische Beränderung erlitten hätten, sondern eingebettet in ber ursprungs lich weichen Maffe bes Chalcedons, abgeschloffen von der atmosphärischen Luft und allen chemischen Agentien, ähnlich wie die Insekten im Bernstein und Kopal enthalten wären. Sie befänden sich nur in etwas gepreß= tem Buftande und ihre Substang sei noch gang die ursprungliche.

Unter biefen Umftanden konnte man, felbst nach der hier freilich nicht ausgesprochenen, aber boch klar hieraus hervorgehenden Unsicht bes herrn Muller, nur von der chemischen Untersuchung Entscheidung hoffen. Wenn nämlich jene rothen Punkte, bei heftigem Feuer geglüht, sich schwarz färbten und ganzlich verschwänden, wurde über ihren organischen Ursprung kein Zweifel übrig sein. Um nun zur Verbrennung dieser im festen Gestein eingeschlossen Bilbungen hinreichend Gelegenheit zu geben,

wurden sie mit einem sauerstoffreichen Körper mit Braunstein zuerst 1½ Stunde, und darauf, umgeben oder eingehüllt in Blutstein, noch eine Stunde in einem Platintiegel, unter Hülfe des Seefströmschen Gebläses, und dann auch von dem Sauerstoffgasgebläse selbst geglüht und darauf unverändert befunden. Die meisten waren roth geblieden, einige nur schwarz geworden. Der Zusammenhang und die runde Form derselben erschienen auch oft gestört, wie auch die übrige Masse fast ihre ganze Durchsichtigkeit und zum Theil auch ihren Zusammenhang verloren hatte, da das Wasser, welches bekanntlich die Achate enthalten, verschwunden war. Aus demselben Grunde hatten auch jene runden, im Achat eingebetteten, also auch wasserhaltigen Kügelchen oft ihren Zusammenhang eingebüst. Der anorganische Ursprung jener nur aus Eisenoryd bestehenden Partikelchen war also wohl nicht in Zweisel zu stellen. Offendar hatten sich dieselben in Folge der Bewegung abgesondert, wie denn auch die größte Menge in den sestungslinienartigen Zeichnungen abgelagert erscheint, welche die Richetung der Strömung andeuten. Bei Vorhandensein von Luft bildet sich ein Hos um die Kügelchen, welcher auch bei allen in Folge von Zusammensinterung zum Veweise dieser Behauptung verschwunden war.

Daß übrigens die rothe Farbe des Karneols nicht organischen Ursprungs ift, sondern durch Eisen, wahrscheinlich durch das Ornd desselben, hervorgebracht wird, hat schon früher B. Heinhe (Poggendorff's Unnal. Bb. 60. S. 519 u. f.) nachgewiesen, und durch diese Untersuchung zugleich gezeigt, daß die von Gaultier de Claubry (Ebendaselbst Bd. 26. S. 562) dort angeblich entdeckte organische Materie darin nicht vorhanden ist. Auch die zahlreichen Versuche, welche mein geehrter Freund Duslos mit schon roth gefärbten Obersteiner Chalcedonen anstellte, lieserten kein anderes Resultat, jedoch muß man sich hüten, hierzu geschlissene Karneole zu wählen, in deren Masse steit immer noch eine, wenn auch nur geringe Menge des setten, zum Schleisen verwendeten Deles gedrungen ist, welches dann nur zu falschen Resultaten Veranlassung geben kann. Gaultier de Claubry arbeitete mit solchen und mag wohl die Reinigung derselben mit Kalissusssschaft nicht ganz vollstänz dig bewirkt haben.

Wiewohl sich nun, meiner Meinung nach, gegen die Wahrscheinlichkeit dieser Behauptung nicht viel einwenden lassen durfte, wollte ich mir über die Entstehung bieser Gebilde aus Eisenoryd Unschauung verschaffen, und brachte frisch gefülltes Eisenoryd in erwärmte Gallertlösung, schüttelte das Gemisch eine Stunde lang und ließ es dann, ins Sis gesetzt, plöglich erkalten. Ich fand nun das Eisenoryd in der mannigfaltigsten Form in zerrissenen unregelmäßigen eckigen Flecken, hie und da aber auch in rundlichen, jenen im Chalces don enthaltenen ähnlichen Kügelchen wieder.

Noch bemerke ich, daß jene rundlichen Rügelchen und Flecken sich auch hie und da in einer andern, der bes rothen alten Sandsteins angehörenden Formation vorkommenden achatisiten Staarsteinen vorsinden, unter andern ganz besonders schön in den parenchymatösen Zellen der Gefäßbundel eines Psaronius Helmintholithus, wie auch in manchen achatisiten Koniferenhölzern derselben Formation. Ich besitze unter andern ein prächtiges Stück dieser Art aus der Gegend von Chemnitz, welches im Querschliff rothe flammenartige Streizsen im fast wasserhellen Chalcedon zeigt, und recht augenscheinlich beweist, daß jenes rothe Eisenornd, wenn sonst eine organische Form vorhanden war, die es aufnehmen könnte, vollkommen geeignet erschien, die organische Form zu erhalten und später auch noch erkennen zu lassen. Denn jene flammenartigen Streisen besteben aus lauter Holzzellen und Markstrahlenzellen, die durch das schön roth gefärbte Eisenornd ausgefüllt wurden, obwohl das Holz offenbar, wie die gewundene und verzerrte Richtung der Fasern beweist, schon in sehr verrottetem Zustande versteinerte, dennoch Zelle für Zelle streng begränzt von einander unter dem Mikrostop unterschieden werden können.

Fabenartigen röhrigen, mehr ober weniger aplindrischen Gebilben hat man oft ben Namen von Conferven ertheilt. hr. Müller bilbete auch bergleichen rundliche Röhren (Fig. 1) und glaubte in ber einen, wiewohl nicht ohne Zweifel fogar spiraligen Unordnung bes Inhaltes, wie im Innern ber Zellen der jestweltlis

chen Spirogyra zu feben. Ein Hauptkennzeichen, die Glieberung, die Wandungen der einzelnen, in Langsreihen verbundenen Zellen, wird nicht erwähnt, und scheint wesentlich nothwendig, wenn von Conferven die Rebe sein soll.

Dergleichen rundliche, aber immer unregelmäßige, an feine organisch vegetabilische Form erinnernde Robren, beren Begrangung nur burch garten ichmarglichen pulverformigen Staub in ber Chalcebonmaffe gefchieht, bie innerhalb und außerhalb diefer Rohre gleichgebildet burchscheinend find, fah ich bei weitem am seltenften, am haufigften gelindrifche ober rundliche Rohren, in beren Mitte eine mehr ober minder gufammenbangende schwärzliche Masse als innerster Kanal erscheint, bessen Umgebung in verschiedenen Abständen von etwa 1/40 Lin. bis 1 Boll, von verschieden gefarbten, mehr ober minder mit jenem inneren Ranal parallel laufenben Streifen eingefaßt ift, die im Querschnitt als eben fo viel in einander geschachtelte Röhren erscheinen. Man fieht an ber Urt der Ablagerung ber ichmarzlichen ober rothlichen, gang mit ben oben beschriebenen übereinstimmen= ben Körperchen, welche fich in ben Umgebungen jenes Kanals befinden, bag fie in Folge heftiger wellenformi= ger Bewegung, in welcher fich bie gange Maffe bor ihrer jedenfalls zu verschiedenen Zeiten erfolgenden Erftarrung befand, abgelagert murben, wie man heut noch am fandigen Ufer von Fluffen kornige Maffen, wie Sand u. bal. in verschiedenen Abstufungen ber Große langereihenweise angeordnet fieht. Das bewegende Moment waren hier Gasentwickelungen, unftreitig die im Ueberflug vorhandene Rohlenfaure, welche frei wurde, als das burch ihre Vermittelung aufgelofte doppelt kohlenfaure Gifenorpdul oder Ornd in einfaches überging und fich ausschied. In biefen blafigen, durch Entwickelung von Gas bewirkten Raum drang nun die weniger fein gertheilte Maffe und bilbete fo gewiffermagen bas Centrum ber Ablagerung, mahrend fich bie andern um ihn herumlagerten, weswegen ich biese ursprüngliche Röhre auch ben Infiltrationskanal nenne. Indem nur unter Sinwirkung bes Druckes bie Gasblafen die mannigfaltigfte Ausbehnung erlitten, bilbeten fich jugleich die mun= berlichen, aber immer unregelmäßigen Bergweigungen biefer, oft Conferven und Flechten abnlichen Röhren, beren Endigungen nach meinen Beobachtungen immer rundlich, oft folbenformig aufgetrieben find, mas, mei= ner Unficht nach, fehr fur die oben genannte Entstehungsweise spricht. Wenn wir nun auch in ein und berfelben Rohre zuweilen um den Infiltrationskanal zwei- bis breifach verschieden gefarbte konzentrisch angeordnete Ausfüllungen faben, fo barf bies nicht überrafchen, ba in allen folchen Ablagerungen bie Reigung gur konzentrifchen Unordnung vorherricht, und dies gemiffermagen als ein allgemeines Naturgefes zu betrachten ift. Ich erinnere nur, außer an die Bildung der Uchat= oder Chalcedonkugeln, überhaupt auch an die des Erbfenftei= nes, an die des stenglichen rothen und schwarzen Glaskopfes und an die noch in unserer Zeit vor sich gehenben des Raseneisenerzes und das des röhrigen Thoneisensteines, die alle um ein Centrum von verschiedener Beschaffenheit, wie die Umstände eben darbieten, gelagert sind. Manchmal bilden ein Hauswerk solcher einzelner Röhren bas Centrum, um welche fich bie fongentrifchen Schichten ber übrigen Chalcebonkugeln lagerten, wie ein ebenfalls vor mir liegender Querichliff zeigt, innerhalb deffen konzentrische Ablagerungen noch ein paar Dag übrigens wirklich jene konzentrischen Ablagerungen, wie fleine, ebenfalls gelagerte Centra fich befinden. man fie im Chalcedon oft von außerordentlicher Bartheit fieht (ich konnte in einigen Eremplaren in der Breite einer Biertellinie an 80 erkennen), ju verschiedenen Zeiten erfolgten und eben besmegen eine verschiedene Dich= tigkeit befigen, zeigt ein intereffantes, zuerft von Berrn v. Robell (Umtl. Bericht über die 23fte Bersamml. beutscher Naturforscher und Gerzte in Rurnberg im September 1845. Nurnberg 1846. S. 143) angestelltes und von mir mit demfelben Erfolge wiederholtes Experiment, nämlich die Behandlung geschliffener Uchate mit Bluffaure. Die Fluffaure greift bie verfchiebenen Streifen nicht gleichförmig an, fo bag insbefondere bie etwas weißlichen, an der Granze ber einzelnen Lagen befindlichen Streifen erhaben erfcheinen und fich leicht auch burch das Gefühl unterscheiden laffen. Auch glaube ich stets wahrgenommen zu haben, daß sich röhrige Gebilde der obigen Urt nie aus einer konzentrischen Maffe in die andere erstrecken. Bei der großen Menge vorhandenen Eisenorydes geschah es nur selten, daß dergleichen Blasengebilde leer erscheinen und fich wegen gleich= zeitigem Mangel an Gafe auch nicht erst zur Röhrenbildung erstreckten, was ich auch, wenn nur selten, beobachtete. Auf eine anderweitige Ursache jener Röhrenbildungen, auf die Neigung der Kiefellösung sich in stalaktitischer Form abzulagern, macht Herr Steininger ausmerksam, die sich bildeten, ehe noch die Drusen-räume, worin sie vorkommen, mit Chalcedonsubstanz ausgefüllt wurden. Er besitzt eine solche Achatkugel von Oberstein, welche sich später nicht ganz ausstüllte und nun eine unzählige Menge stalaktitischer Quarzsäden enthält, die, nach jeder Richtung gebogen, auf ihrer Obersläche mit kleinen Quarzkrystallen besetzt sind. Mit Necht meint er, daß dieses Eremplar die Bildung der Köhren und Moosachate am besten erläutere und zugleich zeige, daß man sich keinesweges vorstellen musse, als sei die Uchatinsiltration in den Höhlungen der Mandelsteine stets von einem Punkte ausgegangen.

Um feltenften fab ich vereinzelte längliche, einfache, nur zuweilen mit feitlichen Fortfagen verfebene, fonft aplindrische garte, sogar noch grunlich braune Röhren in beren Mitte, aber niemals ein burch eine garte schwarze Linie bezeichnete Ranal fehlte, jener Infiltrationskanal. hierher gehort auch die Form, welche herr Ubolph Brongniart (Hist. d. Végétat. fossil. I. Tab. I. f. 6) abbildet, bie einen Anschein von regelmäßiger Beräftelung barbietet, so bag herr Brongniart einen Augenblick geneigt scheint, sie mit einigen kleinen Algen, wie etwa Bangia atropurpurea, ju vergleichen, jeboch fie, wie bie übrigen, endlich bennoch fur Infiltrationsprodukte erklärt. Hierzu veranlagten ihn unftreitig die vielen Uebergangsformen, die man zugleich antrifft, und von ihm Fig. 8 völlig naturgetreu bargestellt merben. Die Banbe jener Röhren werben burch pulverformigen, gartgrunen, rothlichen oder ichmarglichen Staub gebilbet, beffen Urfprung man vom Infiltrationekanal aus, wie ichon erwähnt, beutlich verfolgen kann, ober fie erscheinen auch geradezu als Blafen, welche manchmal durch ihre furglangliche, stellenweise bis jum Infiltrationskanal jusammengezogene Form den Bau mancher, aus linienförmigen, aneinandergereihten Zellen bestehenden Conferven nachahmen; der sichtlich vorhandene Institrationskanal, an welchem diese Blasen, wie an einen Stiel, so zu sagen, aufgehangt find, kann aber bem unbefangenen Beobachter zu keiner Täufchung Beranlaffung geben. Dies Borkommen aber gehort eben zu ben größten Seltenheiten, indem ich es nur ein einziges Mal beobachtet habe und als eines der wichtigsten Stude dieser Art in meiner Sammlung aufbewahre. Um häufigsten find jedoch diese fadenartigen Gebilde bei mieroffopi= fcher Betrachtung völlig unregelmäßig unter einander verzweigt (vergl. Brongniart a. a. D. t. I. f. 7.), ber Infiltrationskanal zylindrifch oder höckerförmig, mit und ohne blafenartige Umgebungen, von der mannigfaltige ften grlindrifch langlich edigen Geftalt. Diefe blafenartigen Bildungen bestehen bann oft aus mehrfachen bonzentrischen Kreisen, in denen jene schwärzlichen oder auch röthlichen Körnchen, die ich oben beschrieben habe, in verschiedenen Abstufungen ber Große um das Centrum, ben Infiltrationskanal, gelagert find.

In einem prächtigen Eremplare einer Obersteinschen Chalcedonkugel ist das Innere der festungsliniens artigen Streifen schön roth durch die oben beschriebenen Rügelchen gefärbt, die Linie selbst milchweiß, und zwisschen ihnen liegen noch runde, ½—1 Zoll breite, ebenfalls weiß eingefaßte Röhren in der Mitte, mit dem ½ Linie breiten Infiltrationskanal, umgeben von jenen zierlichen rothen Rügelchen.

Db nun herr Bowerbank, ber, wie erwähnt, auch in den Obersteinschen Achaten Spongienstruktur entbeckt haben will, wirklich Eremplare vor sich gehabt hat, in welchen dieselbe unzweiselhaft sichtbar war, oder sich durch die oben beschriebene unregelmäßigere röhrige Gestalt zu seiner Unsicht veranlaßt sahe, vermag ich nicht zu entscheiden, jedoch mit Bestimmtheit zu behaupten, daß ich, da er sich hierbei ausdrücklich auf die Tertur der im Mittelmeere vorsommenden Schwämme (Spongia officinalis) beruft, die aus schon bei mäßiger Bergrößerung leicht wahrzunehmenden, sehr regelmäßig anastomossrenden Röhrchen bestehen, niemals dergleichen in Uchaten von der genannten Lokalität wahrgenommen habe. In einem Eremplare, ebenfalls von Obersstein, sah er eine Menge kleiner durchscheinender gelber Kügelchen, welche mit den kleinen Körnchen in den, die Fasern der Badeschwämme einhüllenden, sleischigen Materie nach ihm die größte Uehnlichkeit haben und wahrscheinlich beginnende Keime sein sollten. Dieser Beschreibung nach unterschieden sich dieselben in nichts von den im Uchat so zahlreichen vorkommenden Körnchen, von denen ich vielleicht oben schon zu weitläusig gesprochen habe.

Buweilen besigen jene ästigen röhrigen Gebilde einen weißlich grauen Ueberzug, wodurch sie dann beim ersten Anblicke eine auffallende Aehnlichkeit mit Flechten aus der Gruppe der Usneen und Cladonieen erhalten. Jedoch die Aehnlichkeit verschwindet, wenn man die ganzlich unregelmäßige Verzweigung der Aeste, ben ganzlichen Mangel jeder diesen Gattungen sonst eignen Symmetrie beachtet, der hier stattsindet. \*)

Hierher gehören vielleicht die Charenfragmente, beren Herr Muller S. 203 der gedachten Abhandlung erwähnt. Die von ihm daselbst gegebene Beschreibung, es seien ästige, gelblichgrune, durch einander geworsfene, aber auch aftlose, wie mit Kalk inkrustirte Stengel, spricht für meine Bermuthung, nicht aber für Chastenfragmente, wie mir Herr Muller wohl ohne Weiteres selbst zugestehen wird, da er gewiß die charakteristisschen Merkmale der Charen zu genau kennt, als daß ich nöthig hätte, hier darauf zuruck zu kommen.

Roch viel beutlicher zeigt jene konzentrische Ablagerung in einer und derfelben Röhre ein Chalcedonge= schiebe meiner Sammlung aus der Trapp- oder Mandelsteinbildung bei Löwenberg in Schlesien, auf deffen Dberflache mehrere rundliche Bertiefungen fichtbar maren, welche beim Spalten des Stuckes fich als die En= bigungen von 1/6 Linie breiten, anfänglich wie Pflangenafte erscheinenben Gangen zeigten. Gie anaftomoffren aber so unregelmäßig, bag an organischen Ursprung berfelben nicht gedacht werben kann. Diefe Gange find von vierfach verschieden gefärbtem, deutlich geschichteten Gisenornd ausgefüllt; in der Mitte befand sich eine schwärzliche, locker zusammenhängende Schicht, worauf eine festere braune, dann eine blaugrune und eine braunrothe zunächst bem Gestein folgte. Solche verschiedene Karben sieht man nicht felten in den bichttrau= bigen äftigen Gebilben, welche nun, mehr oder minder gart, endlich in die Dendritenbildung übergeben, welche die Naturforscher von jeher beschäftigte, und auch das Interesse der Laien in hohem Grade in Unspruch nahm. Buweilen stehen auch diese Dendriten mit Infiltrationskanalen in Berbindung und verbreiten sich bann febr zierlich und regelmäßig um ein folches Centrum, wohin ich bie von herrn Muller unter Big. 4, 7 und 8 abgebildeten Eremplare rechne. In ben bei weitem häufigsten Fällen stehen sie mit Sprungen in Berbinbung, ober, wenn auch biefe fehlen, ichwimmen fie im Chalcebon wie in einer Fluffigkeit. Um gewöhnlichsten find fie fcmarg ober braun, felten grun und noch feltener fcharlachroth, von ber Karbe mancher Gee-Algen, wie Delesseria. Die ersteren ahneln beim ersten Unblide ungemein garten Aestchen mancher Grimmia - und Trichostomum-Urten, und laffen fich übrigens in der gangen Bildung von den in andern Gesteinen, wie Kalkstein aller Formationen, selbst Bergkrustallen, Chrosopras, Opalen, so häufigen Dendriten gar nicht unter= icheiben, bei benen es jest mohl keinem Menichen mehr einfallt, fie fur etwas Organisches zu erklaren. Gben so wenig wie in diesen kann man in jenen bei der mikroskopischen Betrachtung auch nur eine Spur von Blattstruktur oder auch nur regelmäßig alternirend gestellte Aestchen, wie wir sie bei Moofen fehen, ent= beden. Sie bestehen gewöhnlich aus gartem pulverformigen Staube, ber gegen bas Centrum ber Bilbung bin am bichteften gehäuft erscheint und an ben Endigungen fich in oft fehr regelmäßigen Salbkreifen endiget, ober auch aus braunen hautartigen, oft burchbrochenen Maffen, wie erftere herr Uler an oben angeführtem Orte beschreibt, deffen Beobachtungen über diese Bildung ich in jeder Richtung hin vollkommen beistimmen muß. Auch auf chemischem Wege, indem ich sie eben so einem energischen Glühprozesse unterwarf, wie die Achate mit ben rothen Rugelden, habe ich eben fo wenig, wie Berr Uler, eine Spur von organischer Substanz Ich trete auch feiner Unficht über die Entstehung berfelben bei, indem er fie aus ber Neigung pulverförmiger Körper, sich in gewissen Richtungen bin zu gruppiren, herleitet, wenn Bewegung von Außen bas Mittel, in bem fie fich befinden, Raumveranderung julagt; Bedingungen, die hier in ber, boch unzweifelhaft einst fluffigen, Riefelmaffe der Uchate stattfanden. Mit Recht erinnert er hierbei an die bekannten Berfuche mit zwei gefchliffenen Glasplatten, zwifchen die Drod mit Gummischleim ober venetianischem Ter=

<sup>\*)</sup> Ein Achat meiner Sammlung schien ebenfalls eine Flechte, ein Bruchstück eines Thallus, ahnlich etwa ber Unterfläche von Parmelia pulmonacea, zu enthalten. Als ich aber das Stück spaltete, zeigte es sich, daß diese scheinbare Bildung nur durch Eisenoryd bewirkt worden, welches sich über eine ziemlich regelmäßig lakundse Fläche des Chalcedons ausgebreitet hatte, wie sie häusig zwischen den einzelnen Schichten desselben vorkommt.

pentin gebracht worden, wo dann, nachdem man fie von einander geriffen, den Dendriten frappant ähnliche Gebilde entstehen; an die Bildung der Chladnischen Klangfiguren, die Krystallisationen des Glauberschen Siensbaumes, des Böttcherschen Bleichloribbaumes, denen ich noch die des Gmelinschen Salzes hinzufüge, als verwandte Erscheinungen.

Sehr gut gelangen mir die obigen Versuche, als ich einige Tropfen ziemlich konfistenten, mit Eisenorph gemischten Kopalfürnisses zwischen zwei Glasplatten brachte und dann die eine Platte allmälig, aber nur von einer Seite in die Höhe hob. Die schönsten bendritischen Bildungen schießen augenblicklich wie Arnstallisationen hervor, die unter andern auch darin noch mit den besagten Dendriten übereinstimmen, daß die Aeste an der Spise etwas breiter als unterhalb erscheinen.

Häufig verleitet auch gewiß die grüne Färbung der eben erwähnten Einschlüsse zu der Ansicht, in ihnen organische Reste, die sich noch ihrer natürlichen Farbe erfreuten, zu sehen. Ich weiß sehr wohl, daß mehrere Beobachter, wie z. B. Hr. v. Glocker, von einer Alge (Keckia annulata), noch Andere von Farrnsträutern behaupten, sie noch mit ihrer im Leben einst eigenthümlichen grünen Farbe zwischen Erds oder Gessteinschichten angetroffen zu haben. Dagegen glaube ich aber bemerken zu müssen, wie mich viele Versuche lehrten, die ich, um die Art der Erhaltung der Pflanze im sossilande kennen zu lernen, anstellte, daß beim Einweichen der Pflanze in Wasser nach nicht zu langer Zeit das Chlorophyst oder der grüne Farbestoff sich bräunt, und sich eher alle möglichen, zartesten Strukturverhältnisse, die ich ja schon in jeder Richtung hin nachgewiesen habe, erhalten, als die grüne Farbe. Prüsung auf chemischem Wege ist ebenfalls leicht anzustellen durch Glühen und durch Behandlung mit Alkohol, der bekanntlich den grünen Farbestoff sosst. In allen mir die jest zur Untersuchung mitgetheilten Källen war die grüne Farbe anorganischen Ursprunges, nicht bloß in den Chalcedonen, sondern auch dei Farrnkräutern verschiedener Formationen und Algen aus der Kreides Formation, und Niemand hat die jest die oben angeführten Angaben auf diese Art bewiesen.

Jedoch außer diesen dendritischen Gebilden, die man mit Begetationstheilen der Algen und Moose verzglich, glaubte man auch höhere Organe der Letzteren im Chalcedon zu sinden. So erwähnt herr Müller einer peristomlosen Mooskapsel von der Gestalt des Hypnum in einem Achat von Oberstein, jedoch von einer Menge sogenanter Dammerde umgeben, daß etwas Näheres über ihren Bau nicht ermittelt werden konnte, weswegen er auch wohl keine Abbildung lieserte. Ich habe zwar daher hierüber kein Urtheil, ha ich das erwähnte Eremplar nicht sehen konnte, will aber nur hierbei, namentlich durch das Studium der Bernsteinse sinschlüsse mit einigen Ersahrungen versehen, auf die täuschende Achnlichkeit hinweisen, welche oft Blasenräume annehmen. Ich erlaube mir, auf die in dem von mir und herrn Dr. Berendt in Danzig herausgegebenen Werke "über die organischen Ueberreste im Bernstein, Ih. VII. Fig. 17, 20," gelieserten Abbildungen von solchen Blasenräumen zu verweisen, welche Fig. 18—20 Algen (Sphaerococcus), Fig. 23 Pilze, Fig. 21 und Fig. 22 Jungermannia und Fig. 24 eine Buxbaumia täuschend nachahmen, von denen namentlich die letztere mich lange in Zweisel ließ, dis ich endlich am Stiel die weitere Fortsetzung der Blase in einen andern, ganz unregelmäßigen Blasenraum bemerkte.

Gestüht auf diese Erfahrungen, welche, troß der Verschiedenheit des Materiales, doch jedenfalls auch bei der einst eben so sussenschafte und den darin vorkommenden Einschlüssen in Betracht kommen, möge mir es herr Müller verzeihen, wenn mir das Vorhandensein einer wahren Mooskapsel noch etwas zweiselhaft erscheint. Bohin aber die Fig. 10. a. s. abgebildeten, in einem sidirischen Chalcedon enthaltenen wunderlischen, einer Charenfrucht doch nur sehr entsernt ähnlichen Vildungen gehören, vermag ich nicht zu entscheiden, jedoch möchte ich wohl behaupten, daß es keine vegetabilische Frucht ist. herr Müller betrachtet sie als ovale saftige Körper von vielleicht thierischem Ursprunge, welche von Außen mit einer rothgegürtelten Tunica umges ben und innerlich mit gelbem Mark erfüllt gewesen seine.

Wenn also hier in diesen Fallen das Eisenoryd im Innern der Chalcedonmaffe zu so mannigfaltigen Bildungen Beranlaffung giebt, fo tragt es auch manchmal dazu bei, ganzen größeren Maffen das Aeußere

von organischen Körpern zu verleihen, wosur ich ein ausgezeichnetes Beispiel anführen kann. Mein verehrter Freund herr Röggerath besitt die hälfte einer prächtigen, inwendig hohlen, mit bläulichen Quarzkrystallen ausgekleideten Chalcedonkugel von 8 Zoll Breiten und 6 Zoll Längen Durchmesser aus Oberstein, auf deren inneren Durchschnittssläche sich eine 4 Zoll lange,  $1\frac{1}{2}$  Zoll breite wulftige Erhabenheit von grau gelblicher Farbe besindet, die einem mit einem Aftknoten versehenen versteinerten Holzstücke so täuschend ähnlich sieht, daß gewiß Jeder, auch der Ungläubigste, ohne nähere Untersuchung sie dafür erklären muß. Als ich aber ein Stück davon abschlug, ergab es sich, daß nur mit etwas Kalk vermischtes Sisenoryd, welches in mehreren Lagen zwischen die weißlich durchscheinende, gänzlich strukturlose, keine Spur von Zellenbildung zeigende, Masse bes Chalcedons gedrungen war, diese täuschend ähnliche Bildung bewirkt hatte.

Wenn ich nun alfo als Resultat biefer gangen Untersuchung behaupten muß, bag ich bis jest in ben Und aten zu Oberstein noch nichts Organisches beobachtet habe, so tragen auch die dort obwaltenden geognoftischen Berhaltniffe mesentlich dazu bei, diefem Resultate hohe Bahricheinlichkeit zu verleihen, worauf ich schon in ber Ginleitung hindeutete. - In anderen Orten verhalt fich bies vielleicht anders, und insbesondere fordere ich, wie schon oben ermahnt wurde, Die englischen Botanifer und Geologen auf, fich über die angeführten Beobachtungen von Herrn Mac Culloch auszusprechen, welche Bitte ich na= mentlich an herrn Mantell richte, der in seinem neuesten Werke eine der merkwurdigsten, in Culloch's Ubhandlung enthaltenen Pflanzenform entlehnt und sich dabei nicht im Mindesten zweifelnd bei Unführung dieser Beobachtung ausspricht, ohne aber des Mac Culloch namentlich zu erwähnen. In manchen Kormationen, wie z. B. im rothen Tobtliegenden, kommen achatifirte Begetabilien von einsters holziger Beschaffenheit häufig vor, frautartige aber gehören zu ben größten Seltenheiten. 3ch fenne von den letteren bis jest in Chalcedonmaffe nur einen Kall, und zwar ein fruchttragendes, wunderbar erhaltenes Karrnkraut, welches mein für die Wissenschaft früh verstorbener Freund Zenken zuerst unter dem Namen Scolecopteris elegans beschrieb und abbildete. (Linnaea 1837, p. 510-12. Tab. X. Die in allen Richtungen bruchstückweise im gelbrothen Chalcedon wie eingekittet liegenden Riederblattchen ber Pflanze erscheinen weiß und burchfichtig, maßrend die mehr oder minder durchscheinende braunrothliche Maffe die Zwischenraume erfüllt. daher das Anfehen, als mären porzellanähnliche Gewächstheile in einen durchscheinenden gelbröthlichen, braunli= Man kann beutlich bas Parenchym ber Blätter von ihren Abern und Nerven, Die chen Lack eingeknetet. gestielten Rapsein, felbst vielleicht noch bie Sporen unterscheiden. Go viel ich weiß, sind von biesem nicht bloß in fistematischer hinficht, sondern auch feiner Bilbungsverhaltniffe megen merkwurdigen Fossil nur 3 Eremplare bekannt, wovon das ichonfte in der Jena'ichen Großherzoglichen Petrefaktensammlung, ein zweites in der des verstorbenen murdigen Cotta, und ein drittes in der meinigen sich befindet.

herr Professor Dr. Coppert sprach:

## Meber den rothen Sarbestoff in den Ceratophylleen.

Menen erwähnt im ersten Bande S. 184 seiner Physiologie bereits, wie ich früher übersehen hatte, daß das Borkommen der blauen oder röthlichen Färbung des Zellensaftes in einzelnen Zellen der Pflanzen sehr häusig, namentlich bei Wassergewächsen, unter andern auch bei Ceratophyllum, vorkomme, ohne aber näher darauf einzugehen. Da dies nun, so viel ich weiß, auch von Andern nicht geschehen ist, so möge man mir erlauben, Folgendes hierüber mitzutheilen:

Die Blätter ber Ceratophylleen find bekanntlich zweis bis dreimal gabelspaltig in funf bis acht borftiiche Bipfel getheilt, die an den Seiten abwechselnd mit stachelahnlichen, aus einer Belle gebildeten Steifhaaren besetzt find, wie auch zwei einander gegenüber an den Ecken und der Spige des Blattes sigen. Zwischen diesen teren Stacheln befindet sich ein langlicher, stumpfer, die Seitenstacheln an Lange einigermaßen übertreffender

Fortsak, ber aus drei Reihen rundlicher Zellen besteht, die von benen des Blattes sich durch ihre Form, Ge= ftalt und Mangel an grunen Kornern auszeichnen. Die Blatter find aus Parenchymzellen zusammengefett, Die fehr viel grune Körner enthalten. In ber Mitte ber rundlichen Abschnitte befinden fich an ber Basis zwei bis brei, in ben Endspigen ein Luftgang, ber absatweise burch Zellen geschloffen ift, wodurch das Blatt ein gegliedertes Unfehen gewinnt. In den entwickelten Blattern find sowohl jene ftumpflichen, gwifchen ben beiben Stacheln gelegenen Spigen, wie auch einzelne, um die Luftgange liegende Zellen durch das ganze Blatt hindurch Bei gang alten Blattern verliert fich in ber ftumpflichen Spige bie violette Farbe und verandert sich in eine braune. Merkwurdigerweise ist dies genannte Organ der anfängliche Sis jenes Karbestoffes, der sich von hier aus in die übrige Pflanze verbreitet, wie man deutlich an den jungen, an den End= fproffen befindlichen Blättchen ober an ber Anospe mahrnehmen fann. Wenn nämlich bie fpater 1-11/2 Boll langen Blätter erst 1/4 Linie lang sind, in welchem Entwickelungsstadium auch die feitlichen Stacheln noch fehlen, beschränkt sich die Unwesenheit der Farbe auf dasselbe, ist aber dann mit großer Intensität als schönes, reines Biolett vorhanden. Die Bildung beginnt bei 1/10 - 1/8 Linie Lange, wo das gange funftige Blatt nur als eine ovale, mit einzelnen lappenartigen Bervorragungen verfebene Flache ericheint. In einem fruberen Bu= stande erscheinen fie gang ungefarbt. Durch Alkalien wird biefer Farbestoff schmach blau gefarbt, durch Sauren die ursprungliche Farbe wieder hergestellt. In der Pflanze felbst habe ich ihn in blauer Farbe noch nicht beobachtet. Seine Bermandtschaft mit bem Unthoknan geht aus obigem Berhalten mohl unverkennbar hervor. Buerst machte ich diese Beobachtung an dem bis jest in Schleffen nur an einem einzigen Orte, und zwar um Breslau gefundenen Cekatophyllum submersum; fpater auch bei dem hier überall gemeinen Ceratophyllum demersum, wiewohl die Farbe hier nicht so intensiv erscheint. In den Stengel geht fie bei beiden Urten ebenfalls über.

Ueber die Entwickelung der Farbestoffe in Pflanzen, die man bisher größtentheils nur von der chemisichen Seite aus beachtete, wissen wir zur Zeit noch wenig. Es ware wohl möglich, daß sich die Bildung von einem Punkte aus als allgemeines Geseh herausstellte.

Der Berr Profeffor Dr. Coppert lieferte eine

## Mebersicht der botanischen, insbesondere der flechten-Sammlungen

des Herrn Major v. Flotow in Hirschberg, wie er solche im Unfange des Jahres 1846 kennen zu lernen Gelegenheit hatte. \*)

Die Sammlungen bes Herrn Majors v. Flotow enthalten außer phanerogamischen Pflanzen der schlesischen Flora Leber= und Laubmoose, vorzugsweise Flechten. Sie sind das Resultat eines mehr als dreißig=
jährigen rastlosen Fleißes, indem der Besißer bald nach der Wiederherstellung von einer in der Schlacht bei
Groß=Görschen empfangenen schweren Bunde (Zerschmetterung des oberen Theils des rechten Oberarmes) sich
mit dem Studium der letztgenannten Kryptogamen zu beschäftigen begann, nachdem er bereits einige Jahre
früher durch Neuschild, einem verdienten Forscher der märkischen Moos=Flora, für die Botanik überhaupt
Interesse gewonnen hatte. Vom Jahre 1814 bis 1817 botanisirte er im Riesengebirge, in der Grafschaft
Glatz, um Wohlau, in den Ardennen, in der Gegend von Aachen, im Maasdepartement, 1818 bis 1819
in der Umgegend von Halle, 1820 bis 1823 in der Neumark um Landsberg a. d. W. und Soldin, und
brachte so eine bedeutende Sammlung von Flechten zusammen, welche er nach den damals allgemein verbreites
ten Ansichten von Acharius und nach den von ihm herausgegebenen Schristen, insbesondere seiner Synopsis

<sup>\*)</sup> Die hohe Bebeutung bieser in ihrer Art einzigen Sammlungen mögen die Ausführlichkeit bieser Mittheilung entschuldigen.

Lichenum. 1814, bearbeitete und ordnete. Diese Sammlung, welche mit dem Jahre 1823 abgeschlossen wurde, besteht aus 140 einzelnen Paketen, wozu noch 196 Pakete Doubletten kommen. Auf jedem Paket ist äußerlich die Gattung oder Art bezeichnet, welche es enthält, die selbst in Papierkapseln mit Angabe der Bestimmung und des Fundortes in einzelnen Bogen liegen. Die Eremplare sind wohl erhalten, und weder bei diesen, als dem ältesten Theile der Sammlungen, noch in den späteren, Spuren von Wurmfraß zu entz becken. Wie sehr der Verfasser bemüht war, schon damals die verschiedenen Formen, unter welchen die Flechzten erscheinen, einer genauen Prüfung zu unterwerfen, zeigt die große, oben bereits angeführte Zahl von Douzbletten, die ebenfalls mit Bestimmungen und ähnlichen Bezeichnungen wie in der Hauptsammlung versehen sind.

Die wesentlichsten Resultate jener damaligen Forschungen, vermehrt durch Mittheilungen von Mosig (einem einst in Görliß lebenden Botaniker, welchem wir die Entbeckung mehrerer sehr seltenen Flechten im Riesengebirge verdanken), Günther, Eurt Sprengel, Scheerer in der Schweiz, Schubert aus Norwegen, konzentrirt Herr v. Flotow in einer überaus werthvollen Sammlung, die aus 52 Foliotaseln besteht, auf welchen die einzelnen Arten und Formen, im Ganzen etwa tausend auserlesene, wohl bestimmte, mit Bezeichnung des Fundortes versehene Eremplare fämmtlicher Flechtengattungen, mit Ausschluß der Eladosnien und Collemaceen, besestigt sind, eine Sammlung, die gewissermaßen als eine Flustration des damaligen Zustandes unsers Wissens von den Flechten zu betrachten ist, welches nun bald eine große Beränderung ersahren sollte. Denn im Jahre 1825 erschien G. F. W. Meper's berühmtes Werk (Nebenstunden meiner Beschäftigungen im Gebiete der Pflanzenkunde, oder über die Entwickelung, Metamorphose und Fortpflanzung der Klechten, 1825), wodurch die Wichtigkeit des Studiums der zahlreichen Metamorphosen der einzelnen Arten zur Feststellung des Artbegriffes nachgewiesen wurde, ein Weg, den auch unser Flotow bald zu dem seinigen machte, und, überzeugt von der Richtigkeit der Methode, wenn auch nicht von allen von Meper ausgestellten Ansichten, es sich zur Hauptausgabe stellte, die Formenreihen der einzelnen Arten nach allen Richtungen hin zu versolgen.

2016 die erfte Krucht dieser Beobachtungen, welche er feit jener Beit, also feit bem Jahre 1826, fast unausgefett in hirfchberg und beffen pflanzenreicher Umgebung im Riefengebirge anftellte, burfen wir bie Lichenologischen Bemerkungen (Flora oder bot. Zeit. 1828. II. S. 593) betrachten, benen fpater noch andere Ubhandlungen, namentlich über bie flechten des Riefengebirges (in Benbt's Beschreib. b. Beilg. von Marmbrunn, Berl. 1839) folgten, welche fammtlich ihm ben Ruf eines ber grundlichsten Kenner Diefer schwies rigen Pflanzenfamilie, ja eine entscheidende Autoritat in Bestimmung berfelben verschafften. Berth ift die Sammlung der Lichenes exsiccati, von benen bis jest gwei Benturien erichienen find und Rur wer, wie Flotow, mit folder Ausbauer fein Biel verfolgt, mochen :, ja eine britte vorbereitet wirb. monatelang feine Beftrebungen auf Erforschungen bestimmter Urten und Formen verwendet, fann gu folder Sicherheit in ber Bestimmung gelangen, welche noch mehr verburgt wird, ba er fich nicht blog mit bem Stubium der außeren Form begnugt, fondern bamit auch die Unterfuchung der mierofeopischen Struktur, ihrer Entwidelungsgefchichte, namentlich ber in biefer Begiehung vielleicht befonders michtigen Sporen, verbindet. Mit welcher Grundlichfeit er bei folden Unterfuchungen ju Werke geht, hat er uns in feiner trefflichen Ubhandlung über ben Haematococcus pluvialis, ein Muster fur ähnliche Arbeiten, genugend gezeigt. Mehrere ahnliche Abhandlungen find gur Publikation reif, wie 3. B. über die merkmurdige Ephebe und ihre Metamorphofen, über Colles maceen, Umbilicariae, Verrucariae, Biatora vernalis u. f. m., über die Begrangung einiger Lecidea - Arten (Lecidea atroalba et affinis), ju beren Feststellung er gegen breihundert Eremplare beobachtete und die beobachteten Formen einer ebenfalls neu angelegten Sammlung mifroffopischer Praparate einverleibte. Eremplar in einer folden Spezialfammlung erganzt gewiffermagen bas andere, zeigt diefes ober jenes Rennzeis chen, was bem andern fehlt, fast wie bei ben gewöhnlich auch nur immer unvollständig vorkommenden foffilen Pflangen, und nur die gange Guite ober Reihenfolge fest und in ben Stand, über die Gelbftftanbigfeit einer Urt zu urtheilen. Bahrend man daber bei jeder andern Pflanzenfamilie aus der Bahl ber Urten auf die

Reichhaltigkeit einer Sammlung zu schließen im Stande ist, wurde man sich sehr irren, wenn man diese Grundsütze auf die Beurtheilung einer Flechtensammlung in Unwendung setzen wollte. Kaum giebt es eine einzige Flechtenart, die in dem überaus langsam vorschreitenden Gange ihres Wachsthums und während ihrer gewöhnlich langen Lebensdauer nicht mancherlei Beränderungen, veranlaßt durch innere und äußere Ursachen, nicht bloß hinsichtlich ihrer Begetations=, sondern auch ihrer Fruktisstations= Organe erlitte. Daher kommt es denn auch, daß die Zahl der Barietäten und Formen bei den Flechten die der Arten übertrifft und sich auch unstreitig noch immer höher steigern wird, je genauer wir die letzteren kennen oder begränzen lernen werden.

Der Hauptreichthum und die hohe wissenschaftliche Bedeutung berjenigen Sammlung, welche Hr. Major v. Flotow nun seit dem J. 1824 bis heute zusammenbrachte, beruht also in der umsichtigen und mit größter Konsequenz durchgeführten Beachtung der hier so eben angedeuteten Momente, wodurch sie nun einen Umfang und Inhalt gewann, wie kaum eine andere von Flechten irgendwo sich erfreuen durfte.

Sie enthält eine unerschöpfliche Fundgrube für künftige Monographieen der einzelnen Gattungen (von denen wir eine wünschen, daß es dem Besißer selbst vergönnt sein möchte, sie auszuführen), sowohl hinsichtlich der Trefflichkeit der Eremplare, als der zahlreichen Beobachtungen, die wir auf denselben, nehst genauer Angabe des Fundortes und Datums, mit der dem Verfasser eigenen deutlichen Handschrift verzeichnet sinden. Vorzüglich reich bedacht sind die gewöhnlich in Sammlungen sehlenden Steinslechten, welche Derselbe mit besonz derer Vorliebe gesammelt hat. Hierher gehört unter anderen eine trefsliche Lecideen-Arten-Sammlung (Lecidea Montagni. Flot., L. murina Achar., L. petraea Achar., L. ocellata Flk., L. lactea Flk., L. variegata Fr.) auf 17 Taseln in 479 Eremplaren. Die überaus verwickelte und in ihren Arten schwiezig zu unterscheidende Familie der Cladonien besteht wohl allein aus 15 — 20,000 Eremplaren in 30 einzelenen Paketen von 2½ — 3 Zoll Stärke.\*)

Un diese zweite größere Flechtensammlung schließen sich nun einzelne, zum Theil sehr reiche, mit ihr noch nicht vereinigte Lokalfloren Deutschlands, so wie anderer Länder Europa's, Usien's, Umerika's und Ufriska's, die sich noch gesondert befinden, weil sie für zum Theil schon publizirte oder noch zu publizirende Ubshandlungen die nothwendigen Beläge enthalten.

Gegenwärtig beabsichtigt herr v. Flotow die herausgabe von getrockneten Flechten unter bem Namen Deutsche Flechten, wozu bereits Exemplare von 154 Urten und Formen fur die erste Lieferung geordnet und kommentirt, und etwa eben so viele ungeordnet fur eine folgende vorhanden sind, so wie die Unlegung einer Normalsammlung, die auf die Urt der oben angeführten eingerichtet, also die einzelnen Urten nebst den hauptformen auf vollständig zum Verschluß geeigneten Mappen aufgeklebt werden sollen.

Diese Sammlung ist das Ziel feines Strebens. Denn find die Reprasentanten jeder Hauptform in die geschlossenn Tafeln befestigt, so durfen nur alle übrige Pakete mit den Taseln korrespondirende Nummern erzhalten und die sostematische Einheit der Sammlung ist vollendet.

Mit nicht geringerem Fleiße und Ausdauer, so wie von ähnlichen Grundsäßen ausgehend, hat sich Herr v. Flotow auf die Erforschung der Laubmoos-Flora bei seinem frühern Ausenthalt in der Neumark, und später auch vom Jahre 1831 bis 1839 dem Studium der Lebermoose gewidmet, und einen großen Theil des Materials zu dem trefslichen Werke des herrn Präsidenten Nees v. Esenbeck: Naturgeschichte der europäisschen Lebermoose geliefert, worauf ich bei dem Inhaltsverzeichnisse noch einmal zurücksommen werde. Um nun durch ein paar Beispiele den morphologischen Werth dieser Sammlungen zu belegen, will ich hier anführen, daß Hypnum rutabulum ein bekanntlich überaus vielgestaltiges, oft verkanntes Moos, in 70 verschiedenen Kapseln; das seltenere H. albicans in 30; von den Lebermoosen die Madotheca platyphylla aber

<sup>\*)</sup> Als Beleg für biese Behauptung will ich nur die nahere Zahlung und Schähung eines Paketes anführen, wels ches die Cladonia coccifera, bellidistora, Florkeana, digitata, crenulata, polydactyla und straminea in fünfdig einzelnen Bogen enthielt. In jedem einzelnen Bogen befinden sich durchschnittlich 16 bis 20 Exemplare.

gar in 118 Kapfeln in wohl erhaltenen Eremplaren vorhanden find. Ueberhaupt kann man fagen, daß Herr v. Flotow die bedeutenoste Sammlung von Laubmoofen aus dem Riefengebirge (an 50 Pakete) besitht, und die der Lebermoofe in 56 einzelnen Paketen aus derselben Gegend die des Herrn Nees v. Efenbeck's, seiner Meinung nach, vielleicht an Mannigfaltigkeit der Formen und Zahl der Eremplare noch übertrifft.

Außer den genannten Arpptogamen befigt Herr v. Flotow noch einige Pilze, Algen, fo wie auch schlefische Phanerogamen.

So viel glaubte ich nun zur näheren Würdigung der gesammten Sammlungen vorausschicken zu muffen, und gehe zur genaueren Spezifikation ihres Inhaltes und Umfanges über.

## Flechten.

## 1) Allgemeine Sammlungen.

- 1) Die altere allgemeine Sammlung, 1814 bis 1823, in der oben angegebenen Beschaffenheit in dazu gehörenden Doubletten und die oben verzeichneten auf 52 Tafeln aufgeklebten Eremplare. (In 336 Paketen.)
  - 2) Die neuere allgemeine Sammlung, von 1824 bis 1846.

Die einzelnen Pakete in blauen Mappen eingehüllt. Die in weißem Löschpapier liegenden Eremplare in Kapseln von weißem Papier, mit genauer Angabe des Namens, oft auch der Synonymie und besonderen, an ihnen beobachteten Merkmalen, namentlich, wenn das Eremplar zu einer besonderen Untersuchung diente, der Fundorte und Datum der Einsammlung. Die Ninden= und Erdssechten von den Steinslechten getrennt und sämmtlich wohl erhalten ohne Spur von Wurmfraß. Die anschaulichste Uebersicht von dem Umfange derselben erlangen wir, wenn ich eine Uebersicht derselben nach dem von dem Besiger damals im Jahre 1846 ans genommenen Flechtensysteme gebe und dabei zugleich immer die Zahl der Pakete bemerke.

## I. Lichenes heteromerici.

## A. Gymnocarpi.

Fam. 1. Usneaceae. 3 Pafete.

Usnea Dill. Alectoria Link. Bryopogon Link. Cornicularia Ach. Neuropogon v. Flot. Roccella Ach.

Fam. 2. Cladoniaceae. 52 Pafete.

Stereocaulon Schreb. Cladonia Hill. Thamnolia Ach. Ms. (Dufourea Ach. Syn.)

Fam. 3. Ramalineae. 6 Pafete.

Evernia Ach. Ramalina Ach. Hagenia Eschw. Cetraria Ach.

Fam. 4. Peltideae. 7 Pafete.

Nephroma Ach. Peltigera Willd. Solorina Ach.

Fam. 5. Parmeliace ae. 16 Pafete.

Sticta Schreb. Parmelia Ach. Lobaria Link.

Fam. 6. Circinnarieae Fée. \*) 2 Pafete.

Circinnaria Fée. (Pyxine Fr.)

Fam. 7. Umbilicarieae.

Umbilicaria Hoffm. Omphalodium Flot. et Meyen. Gyrophora Ach.

<sup>\*)</sup> Bu Familie 6 gehort (mahrscheinlich) (?) Coccocarpus Pers. Montagn.

Fam. S. Lecanorieae. 48 Pafete.

Dirina Fr. Lecanora Ach. Megalospora Meyen. Urceolaria Ach. Gyalecta Fr.

Fam. 9. Lecideaceae. 71 Pafete.

Baeomyces Pers. Sphyridium v. Flot. Lecidea Ach. Myriotrema Fée. Biatora Fries.

Fam. 10. Graphideae. 7 Pafete.

Sarcogyne v. Flot. Graphis Ach. Opegrapha Humb. Lecanactis Eschw. Ustalia Fée.
Arthonia Ach. Conioloma Flk.

Fam. 11. Sclerophoreae. 6 Pafete.

Calycium Pers. Trachylia Fr. Coniocybe Ach.

## B. Angiocarpi.

Fam. 12. Sphaerophoreae. 1 Pafet. Sphaerophorum Pers. Siphula Fr.

Fam. 13. Endocarpeae. 2 Pafete.

Endocarpon Ach.

Fam. 14. Trypetheleaceae. 1 Pafet.

Trypethelium Spreng. Astrothelium Eschw. Pyrenodium Fée.

Fam. 15. Glyphideae.

Glyphis Ach. Chiodecton Ach. Medusula Eschw.

Fam. 16. Verrucariaceae. 28 Pafete.

\* Porinoideae. (13 Verrucaria, 2 Sphaeromphale, 1 Pyrenula, 1 Sagedia, 1 Trichothecium.)
Phlyctis Wallr. Pertusaria Dec. Thelotrema Ach.

\*\* Euverrucarieae. Endopyrenium v. Flot. Trichothecium v. Flot. Pyrenula Ach. emend. Flot. Sagedia Ach. Fr. Verrucaria Ach. Sphaeromphale Reichenb. Stigmatidium Meyer.

Fam. 17. Limborieae. 5 Pafete.

Cliostomum Fr. Limboria Ach. Pyrenothea Fr.

Fam. 18. Appendix. 1 Pafet.

Isidium Ach. Variolaria Ach. Spiloma Ach. Pulveraria Flk. Lepra Hall.

## II. Lichenes homoeomerici vel byssacei.

Fam. 19. Collemaceae. 11 Pafete.

Lichina Ag. Nostoc Vauch (pro parte). Atichia v. Flot. Myriangium Montag. Collema Ach.
Obryzum Wallr. Leptogium Fr. Stephanophorus v. Flot. Mallotium v. Flot.

Fam. 20. Byssaceae. 10 Pafete.

Ephebe Fr. Coenogonium Ehrenb. Racodium Pers. Chroolopus Agardh. Scytonema Ag. Byssus Fr.

# 2) Specialfloren einzelner Länder und Gegenden, oder Sammlungen aus denselben.

## Europäische Slechten.

a) Deutschland.

1. Flechten, gesammelt in der Neumark um Landsberg an der Warthe und Soldin, 1820 bis 25 geordnet und bestimmt.

Spilomaceae, 1 P. Lecideae, 7 P. Calycium, 5 P. Opegraphe, 7 P. Variolaria, 1 P. Urceolaria, 1 P. Lecanora, 3 P. Peltigera, 1 P. Lecidea, 1 P. Evernia, 1 P. Thelotrema, 1 P.

Endocarpon, 1 P. Berschiebene Gattungen, I P. (Die Cladonieae find in ber vorhin aufgeführten großen Sammlung enthalten.)

Baumflechten aus der Gegend von Sprottau, von Goppert. 1 Pafet.

Rindenflechten aus der Umgegend von Wohlau. 1 Paket.

Flechten aus ber Umgegend von Salzbrunn, Furstenftein, Sochwalb, von v. Flotow. 1 Pafet.

Lichenes selecti, von v. Flotow, 1845. 6 Patete. (Biatora, Lecanora, Urceolaria, Lecidea.)

Steinflechten von den Dreifteinen und anderen Gegenden des Riefengebirges, 1838 bis 39 gesammelt von v. Flotow und Siebenhaar. (1842.) 4 Pakete.

Steinflechten aus bem Melzergrund, Riefengrund, Kügelberg, Seifersdorf, Umgegend von hirschberg, auf Granit, grauem Schiefer und Kalk (größtentheils noch zu untersuchen), von v. Flotow. 7 P. Flechten von Salzbrunn, von v. Flotow. 1 Paket.

Steinflechten vom Bafalt ber Landesfrone bei Gorlis, 1844, von v. Flotom. 1 Datet.

Blechten, größtentheils Steinflechten, aus der fachsischen Schweiz, 1843 (etwa 100 Arten), von v. Flot. 3 Pakete.

Flechten ber Halleschen Flora, von v. Flotow, 1819. (Bgl. Sprengel's neue Entbeckungen.) 3 Pakete. Flechten von den Königshainer Bergen und aus dem Königreich Sachsen, 1843. 2 Pakete.

Mecklenburgische Flechtenflora, 1844, von v. Flotow (Cladonieae, Usneae, Ramalinae, Parmeliaceae, Lecanorieae, Graphideae, Sclerophoreae, Verrucarieae und Byssaceae), bestimmt und gefammelt von v. Flotow bei Malchow, von Albertini bei Goldberg, Penzin bei Bruel u. s. w., in Mecklenburg-Schwerin, incl. eines Paketes, welches die Reprasentanten sammtlicher Gattungen und Arten enthält.

Flechten aus Sübdeutschland, namentlich von den Alpen, gesammelt von Funk und Laurer, 1823. 1 P. Ein dergleichen, namentlich aus Salzburg, der Schweiz, von Schubert, Scharen und Laurer. 1 Paket. Flechten aus der Münchener Flora, von Sendner. 1 Paket.

Deutsche Verrucarieae, gesammelt von Laurer, Ballroth, Sochstätter. 1 Paket.

Flechten bes Harzes, von Sampe, 1837. 1 Paket.

Flechten des Fichtelgebirges, von Laurer, 1842. 1 Paket.

Burtembergische Flechten, von Sochstätter. 1 Paket.

Ein Eremplar der Lichenes exsiccati, herausgegeben von v. Flotow, 2 Centurien; Materialien zu biesen beiden Centurien, in denen aber einzelne Arten fehlen. 21 Pakete.

Materialien zu ber britten herausgegebenen Centurie, in 10 Eremplaren. 10 Pakete.

Materialien zu den beiden ersten Centurien, von v. Fm. Lichenes exsiccati (einem 11ten Exemplare), wo aber einzelne Arten fehlen. 21 Pakete.

Auserlesene Flechten, von welchen übereinstimmende Eremplare von Garavaglio geschickt wurden. 1 P. Exemplare zu den von v. Flotow herauszugebenden deutschen Lichenen, welche 300 Arten und Formen umfassen. 14 Pakete.

Funt's Deutschlands fryptogamische Gewächse. 42 Sefte, à 20 Sgr. in 4. 28 Rthlr. 5 Pakete.

## β) Italienische Glechten.

Flechten aus Ober = Italien, von Garavaglio. 4 Pakete.

Flechten, gefammelt von Hildebrandt in Ober = Italien und Defterreich. 1 Paket.

## y) Schweiz.

Flechten auf Stein, gefammelt von Scharer. 2 Pakete.

Flechten auf Rinde und Erde, gefammelt von Scharer. 1 Pafet.

Scharer's Lichenes helvetici exsiccati, Nr. 1 — 500, 10 Hefte in Quart, so baß bie von Scharer beschriebenen Formen und Arten, die sich im Ganzen auf 350 Arten und 367 Formen belaufen, fast vollständig vorhanden sind. 5 Pakete.

## δ) Frankreich.

- Flechten aus ber Umgegend von St. Michel und im Maasbepartement, gesammelt von v. Flotow, bes schrieben in Link's und Schrader's Jahrbuchern. I. 3. 2 Pakete.
- Stein-, Erb = und Rinden-Flechten aus dem weftlichen und fublichen Frankreich, gesammelt von Montagne, Frankreichs erstem Arpptogamenkenner. 1 Paket.

#### e) Spanien.

Flechten, gesammelt von Willtom, 1844. 1 Paket.

#### () Normegen.

Sommerfeld, Centur. prima et secunda plantar. cryptog. norvegicar., quas collegit S. Christ. Sommerfeld. Christianiae 1826—1827. Fol. Ladenpreiß 12 Mthlr. 2 Pakete.

#### η) Schweden.

Fries, Lichenes exsiccati Sueciae, 1.—10. 13. und 14. fasc. (bas 11. und 12. fehlen). Labens preis 28 Rthlr. 4 Pakete.

## 9) Aus verschiedenen Landern Europa's.

- Deutsche, lapplanbische und schwedische Flechten, gesammelt von Mosig, Florke, Funk, Laurer, Fries, Hochftatter. 3 Pakete.
- Sächsische, um Dresben und in Schweben gesammelte Flechten, von Reichenbach und Schubert. 1 P. Reichenbach und Schubert Lichenes exsiccati, 5 Kapseln, 1824.
- Norwegische, fardinische, Etbaer, Eproler und pprenaische Flechten, von Hochstätter. 1 Paket. (Kaufpreis 6 Rthlr.) Burtembergischer Reiseverein.

## Außereuropäische Slechten.

- a. Abyffinische von Schimper, Rretensische Flechten von Sochftatter, 1843. 1 Paket.
- b. Flechten von Port Natal, gefammelt von Krauß. 1 Paket.
- c. Flechten aus Subafrika, von Benber, Drege, Infel Fernandez und Chili, nebst Manuschript und Zeich= nungen von Bertero und Meyen. 1 Paket.
- d. Weftindische Flechten, von Breutel. 1 Paket.
- e. Wight, oftindische Flechten, 100 Nummern. 1 Paket.
- f. Junghuhn, javanifche Flechten. 1 Paket.
- g. Flechten aus Peru, Neuholland, Monte Bideo, Chili, Brafilien, Meriko, Nord Amerika, Mabera, Korsfika, St. Maurice, Gujana, gefammelt von Gaudichaud, Gueinzius, Holl, Beprich, v. Martius, Cusming, Sieber, worunter 50 Nummern aus Gujana, von Leprieure bestimmt. 3 Pakete.
- h. Erotische (officinelle) Rindenflechten, geordnet und bestimmt, enthaltend bie seltenen Gattungen Dirina, Glyphis, Chiodecton, Fissurina, Ustalia, Myriotrema, Trypetheleae, Sarcographe, von Fee, Schlechtendal, Meißner. 1 Paket.
- i. Flechten auf offizinellen Rinden, noch 'nicht fammtlich untersucht; gesammelt von Gunther, Goppert und Anbern. 2 Pakete.

- k. Erotische Usneae, Cladonieae, Parmeliaceae, Umbilicarieae, Collemaceae, aus Java (Blume) Manila, Daha (Meyen), C. B. S. (Zepher, Dregé) Helena (Meyen) Peru, Chili, Brasilien, Cuba (Meyen, Poppig, Cuming, Sellow) Neuholland (Sieber). 1 Paket.
- 1. Flechten aus Grönland, Labrador, Surinam von Curie, und dem füblichen Afrika von Enon (184 Nummern abgerechnet), 17 Nummern Collemaceae aus der Schweiz, Lausis und 16 Surinamer Les bermoose. (Die Flechten von v. Flotow, die Lebermoose von Nees v. Es. untersucht und bestimmt.) 1 P.
- m. Flechten aus Labrador und Gronland, mitgetheilt von Breutel und Curie (gehoren zu ben vorigen, und bilben mit ihnen die 184 Nummern). 2 Pakete. Summa fammtlicher Flechten: 808 Pakete.

In der letten Sigung, am 16. December, trug der Sekretar einen Auffat vor

über einige wichtige biologische und morphologische Verhältnife der Weiden.

Wachsthum. Die Weiben sind ausbauernde holzige Gewächse. Manche berselben erwachsen zu sehr hohen Bäumen und haben einen schlanken Wuchs: so bei und S. alba, fragilis, auch incana, Caprea und pentandra. Werden diese durch zufällige Ursachen verhindert, einen einfachen Stamm zu bilden, so werden sie strauchartig. — Die Mehrzahl der Weiben ist strauchartig, indem sie bald über dem Boden in Aeste ausgehen; die Höhe derselben von 1 bis zu 5, oft bis zu 10 Ellen. — Einige wenige Arten, welche auf Gebirgen wachsen, haben einen unterirdischen, d. h. zwischen Felsen oder im Moose kriechenden und daselbst getheilten Stamm, so daß gewöhnlich nur die letzten Zweige and Licht treten.

Es fcheint angenommen werben zu konnen, daß weber die baumartigen Urten ftrauchartig werben, noch bie ftrauchartigen baumartig, außer aus zufälligen Ursachen. Aus ber Mehrzahl barf man nicht fchließen. So wird &. B. die S. incana an ben Ufern ber Gebirgefluffe in vielen taufend Eremplaren ftete ftrauchartig gefunden, offenbar weil die Sochwaffer die Entwickelung des einen Sauptstammes nicht gestatten; dagegen an tieferen Stellen, und wo die Baffer minder fluthen, am Rande hoherer Malbung, findet man vollkommene Baume biefer Urt, fo bag man genöthigt ift, ihr einen baumartigen Buche Budie Butloften. Do man die Beibenbaume bis an die Wurzel niederhauet, machfen fie dann nothwendig eben fo ftrauchartig mie Alnus, Betula, Populus, Quercus. Lagt man ihnen jeboch bann wieber langere Beit freies Bachsthum, fo fieht man, wie fie in bie Bobe ftreben, fo bag bann mehrere Baume aus einer Burgel ju erwachsen icheinen. Dergleichen fin= bet man in großen Bruchen. — Benige Urten icheinen gwischen baumartigem und ftrauchartigem Bachothum su schwanken, wie S. Caprea und S. nigricans; vielleicht ist dabin auch S. babylonica und S. acutifolia Die ftrauchartigen konnen baumartig werben burch Rultur, wenn man ftarte Stammchen als Satweiben benutt; fo werden bisweilen S. viminalis, triandra, rubra, acuminata gefunden. — Wenn bie strauchartigen bicht und mit anderem hohen Gebuich heranwachsen, fo werden fie anfehnlich boch, auch bis 8-10 Ellen, und in der Geftalt, wie die abgehauenen, bann freigelaffenen baumartigen: fo zeigt fich S. viminalis, S. purpurea, S. amygdalina.

Die eigentlich baumartigen in Schlesien sind: S. alba, S. fragilis, S. incana, S. praecox, S. Caprea.

Die strauchartigen sind: S. triandra, S. hippophaifolia, S. viminalis, S. purpurea, S. cinerea, S. aurita, S. silesiaca, S. repens, S. Lapponum, S. phylicifolia, S. livida, S. hastata, S. myrtilloides, S. dasyclados.

Die zwergartige ift: S. herbacea.

Alle Weiben wachsen rasch, woher ja ber Name Salix \*) rühren soll; boch manche vor anderen, und zwar biejenigen, welche ein großes lockeres Mark haben, wie es scheint, am schnellsten. Dahin gehören: S. dasyclados, S. acuminata, S. daphnoides, S. viminalis.

Rinde. a) Aeußere. An dickeren Stämmen der S. triandra schält sich die Rinde in größeren Partieen ab, gerade wie bei Platanus occidentalis; stellenweise erscheint dann die junge in schmuhig-orangens gelber oder braunlicher Farbe. Bei den Stämmen der S. fragilis und S. alba wird sie fast wie bei den Pyrus-Arten unmerklich in länglichen Stücken abgestoßen.

Bei einigen Arten find die jungeren (2 - 3jahrigen) Aefte glangend und gleichsam politt; so bei S. fragilis, S. daphnoides, S. purpurea. Bei S. acutifolia find fie uberbieg mit einem blauen Reife, wie bie reifen Pflaumen, überzogen, welcher fich eben fo abwischen lagt, und bann nach einigen Tagen wieder anfett. - Die Farbe ber Uefte ift nur theilmeife beständig, am beutlichften, wo die Eremplare unter gunftigen Berbaltniffen machfen, und bann auf ber Sonnenfeite gefättigter, an ber entgegengefesten blaffer. Gine rothliche Farbung zeigen S. purpurea und S. daphnoides, rothbraune S. Caprea, eine blaulich: schwarzliche S. nigricans; olivengrune mehrere Urten; am besten wird biefe Farbe im Fruhling bei bem Safteintritt und vor bem Bluhen beobachtet. Bei vielen Arten werben hellere und dunklere Ubanberungen gefunden: fo gehort bie S. vitellina jur S. alba, die S. laeta Schultz jur S. repens; fo findet man Eremplare ber S. purpurea gang ohne Roth mit gelblich olivengrunen Aesten. Die frautartigen Zweige fehr vieler Arten sind mit einem feinen haarüberzuge verseben, welcher besonders an den fraftigen Spatsommertrieben stark ift. Bei einigen Urten zeigt fich berfelbe auch an ben jährigen holzig werbenden Ueften, wie an S. cinerea. Um ftarkften ift biefer Uebergug an S. dasyclados, bei welcher Urt er fich an ben frautartigen 3meigen als eine weißliche, furzhaarige Bekleidung zeigt, welche an den jahrigen in einen roftbraunen oder fcmarglichen Sammetfilt über: geht. — Die Epidermis der 2 - 4jahrigen Mefte zeigt ebenfalls namhafte Unterschiede; bei S. aurita giebt fie ben Aeften eine Oberflache von mattem, fcmubig hellgrauem Unfeben und unebener Beschaffenheit. cinerea dagegen ift biefe bunkler grau und gleichformig. Bei Salix silesiaca ift fie grun mit grauen Langeriffen.

Die Beräftung wird bestimmt theils burch die Natur ber Urten, theils durch die lokalen, theils durch bie Witterungsverhaltniffe in ben erften Jahren ber Entwickelung. Bas bas erfte anbetrifft, fo icheint auf ben fogenannten Charafter ber Viminales nicht zu viel gegeben werden zu konnen; alle Arten haben unter gunftigen Umftanden lange und fraftige aufrechte Triebe. Konftante und augenfällige Merkmale laffen fich gur Unterscheibung der Gruppen aus ber Uftgestaltung nicht bernehmen. Jedoch ift allerdings ju bemerken, daß bie S. viminalis, S. purpurea, S. acuminata, S. hippophaifolia in der Regel lange, ruthenformige, aufrechte Mefte treiben, mahrend die Bermandten der S. einerea furgere, bickere und mehr abstehende Mefte haben. Eine besondere Eigenthumlichkeit zeigen bie Bermandten der S. repens; die Aefte find ftellenweise blatt: und aft=108, wo die Bluthenfagden fagen; an deren Spigen treiben dann neue Blatterbufchel refp. Uefte. - Die Dertlichkeit hat wefentlichen Ginfluß auf bie Uftbildung; an feuchten, nahrhaften Orten werden bie Mefte um Bieles langer, und baburch ber gange Strauch mehr aufrecht und in die Bobe ftrebend; mogegen an mageren, 3. B. fehr fteinigen und sonnigen Stellen bie Mefte furger, baber bichter beblattert werben und beshalb eine ungleiche narbige Oberfläche zeigen und mehr bogig und gekrummt erscheinen. Da ber Ueberfluß ober Mangel an Feuchtigkeit hier hauptfachlich wirkt, fo folgt, daß mehrere trodene Sahre auf die barin entwickelten Erem= plare einen ahnlichen Ginfluß ausuben muffen. Jede Urt hat auch bei allen Beranderungen, welche burch bie Dertlichkeit ober die Jahreswitterung begrundet find, ihr Gigenthumliches in ber Richtung, Lange, Dicke, Glang

<sup>\*)</sup> Doch ist bas Franzosische Saules, bas beutsche (volksthumliche) Sohlen zu beachten, ob nicht jene an sich nicht wahrscheinliche Derivation unrichtig ist.

und Farbe ber Aefte, ohne daß sich dieß immer in der Beschreibung in unterscheidenden Merkmalen ausspreschen läßt. Um deutlichsten tritt dieß wohl an den eben holzig gewordenen, zweis bis vierjährigen Aesten hers aus, und man mable zur Unterscheidung stets kräftig gewachsene.

Bei manchen brechen die jungen Aeste leicht am Grunde ab, woher die S. fragilis ihren Namen hat, während sie bei den ähnlichen baumartigen mit Zähigkeit anhaften.

b) Innere. Die Farbe ber grunen Rindenschicht ist bei jeder Art beständig, und bietet, wiewohl sie keine sehr große Differenz umfaßt, doch fur die Unterscheidung einiger Arten eine gute Hule. Im Allgemeisnen ist sie ein lichtes Gelbgrun, welches bald in das schmutzige zieht, wie bei S. cinerea, bald in ein reineres, fast Zitrongelb, wie bei S. purpurea, bald gleichsam ausbleicht und ein mattes Weißgrun darstellt, wie bei S. aurita.

Eine Gruppe von Arten kann man als Zwergweiben bezeichnen. Sie sind fammtlich ben Gebirgen eigen, und unterscheiben sich dadurch, daß nur ihre Aeste ober Astspielen zu Tage kommen, während die Aeste und der Stamm, von Steinen und Moosen verdeckt, in Felstigen oder im Moose nistet. Bon den schlesischen Arten gehört hierher nur S. herbacea, von den übrigen europäischen vielleicht nur S. polaris und S. reticulata, vielleicht auch S. retusa. Dagegen gehören S. repens, S. myrtilloides und deren Verwandten nicht hierher, außer zufällig, wenn sie etwa einmal in moosigen Wiesen wachsen, wo der Stamm unten vom Moose überwuchert wird, oder auf Wiesen, wo sie oft von der Sichel abgeschnitten werden. Wo sie hingegen frei wachsen, bilden sie stess regelmäßige Sträucher, deren Stämmchen ganz über der Erde stehen und sich von da aus verzweigen.

Blätter. Die Blätter zeigen in dieser Sippe die mannigfaltigsten Gestalten, sowohl, was den Umriß, als auch, was die Bekleidung, Farbe und den Glanz betrifft; jedoch sind sie sammtlich abwechselnd, kurz gesstielt, einfach und fast ohne Ausnahme, wenn auch nur unscheindar, gesägt oder gezähnt. Im Umriß giebt es ganz schmal=linealische und fast zirkelrunde Blätter und alle Mittelstusen dazwischen; was die Bekleidung anbetrifft, so giebt es ganz kahle und polirt=glänzende, wie auch solche, die mit einem dichten grauen oder weißen Kilz überzogen sind.

Die Mannigfaltigkeit der Blatter findet sich aber nicht blos bei den verschiedenen Arten, fondern auch innerhalb ein und derselben Art, und zwar erstens bei den Varietäten, zweitens nach der Beschaffenheit, dem Alter und der Stellung der Zweige, an welchen sie sigen.

Bei allen Veranderungen aber, welche an den Blättern sich finden, hat jede Art ihren Charakter, aus bem sie nicht herausgeht, und welcher geubten Augen wohl kenntlich ist, aber auch in Worten dargestellt zu werden versucht werden muß.

Im Allgemeinen ist von den Weidenblättern Folgendes anzumerken: Man kann die Weiden in schmalund langblättrige und in kurz und breitblättrige theilen, von welchen jene wieder zum größeren Theile kahl, diese bekleidet sind. Die Substanz derselben ist bei der Mehrzahl zwar dunn, aber fest, bei vielen im Herbste lederartig. Aus einer unterhalb stark hervorstehenden Mittelrippe, als der Fortsehung des kurzen Blattstieles, geht ein Aberneh hervor, welches aus mehreren Hauptseitenadern, die sich in mehr oder minder starken Bogen auswärts gegen den Kand krümmen, und einem dazwischen liegenden gleichmäßigen, vielmaschigen Neh durchscheinender Aeberchen besteht. Auf der Unterseite treten die Abern bei den meisten, die Aederchen bei vielen Arten hervor. Die Oberseite ist dunkler, die Unterseite heller grün; fast nie sind sie ganz gleichfarbig. Lettere ist bei sehr vielen Arten grau: oder weißlich=grün, oder grauweiß, was bei vielen Arten um so deutlicher erscheint, je mehr sie von Haaren frei ist. Diese seegrüne oder grauweiße Kärbung (color glaucus v. caesius) rührt bei den meisten (allen?) Arten von mehr oder minder dicht stehenden Punkten her, welche unter der Linse wie kleine Schüppchen erscheinen. Das Schwarzwerden der Blätter beim Trocknen hängt mit diesen Schuppenpunkten nicht zusammen.

Bon ben meiften Arten giebt es erftens: groß: und flein=blattrige Formen, je nach ber guten Entwickelung ber Individuen und ber Gute bes Bodens; jene meift auf naffem, biefe auf trockenem Grunde; jene an aut entwickelten höheren Sträuchern mit langeren Aesten, diese an niedrigeren kurg und viel-aftigen. Bisweilen fieht man auch beiberlei Formen an einem Strauche, zumal wenn berfelbe in gunftigere (Sahresober Mitterungs-, baber Nahrungs-) Berhaltniffe eingetreten ift. Die Sommertriebe am Ende bes Juni und im Auguft (bei ben Arten ber Cbene) bringen immer größere Blätter hervor, ale bie find, welche im Fruhjahr und Berbit gebilbet merben. 3meitens: breit= und ichmal=blattrige Formen. Diefe Bariation hangt theilweife und zuweilen mit ber vorhergehenden zusammen, indem die breitblattrigen Formen auch zugleich oft arogblättrig find. Die Blätter ber langen fraftigen Triebe an ben Spigen und an ftrauchartigen Formen find stets schmäler als die der unteren kurzen Seitenaste und der baumartigen Kormen. Bei den baumartigen Kormen, Die einen nach allen Seiten fich ausbreitenben Uftwuchs haben, fo bag lange Endtriebe meniger ober gar nicht gebilbet werben, find bie Blätter ftets mehr in die Breite gebend, ba fie bingegen bei ben ftrauchartigen, bei welchen ftets lange Endtriebe entwickelt werben, mehr in die Lange gezogen und dabei fchmaler find. Inbem ferner aus ben oberen Knospen langere Triebe entwickelt werden, bilben fich aus ben unteren furzere Seitentriebe; Die Blatter ber letteren bleiben ftete fleiner, find furger und etwas breiter, weniger jugefpist, viel schwächer bekleidet (bei den bekleideten Arten oft auch fast kahl) und fallen am frühesten ab, während die fpater gebildeten der langen Endtriebe oft viel langer bauern.

Geben wir nun gur Betrachtung ber einzelnen Theile ber Blatter über.

1) Gestalt, wobei der Umriß, die Basis, die Spite und der Rand in Betracht kommen. Die verschiedenen Blattsormen lassen sich mit den Ausdrücken: linealisch, lineal=lanzettlich, lanzettlich, länglich, elsprisch, eisörmig=lanzettlich, eisörmig, verkehrt=eisörmig, eirund, rundlich und kreiskörmig erschöspsen. Sede Art hat eine von diesen Grundsormen, nur wenig zu den nächstliegenden abweichend. Breitz und schmalblättrige Formen sinden sich von S. fragilis, triandra, daphnoides, purpurea, viminalis, incana, cinerea, aurita, Caprea, silesiaca, Lapponum und repens. Sie behalten dabei eine gewisse Grundsorm bei, welche man in einem idealen Bilde repräsentiren kann, auch eine proportionale Größe. So hat z. B. S. Caprea durchschnittlich größere Blätter als S. cinerea, und diese wieder als S. aurita.

Der Grund des Blattes ift mehr gerundet bei den größeren und kräftigeren Blättern, mehr verschmätert und keilförmig bei den kleineren. Die Spike ist nicht minder veränderlich; oft tritt sie aus einem breiten Blatte plöhlich und kurz hervor, oft ist sie weiter und allmälig vorgezogen, wie beides an S. einerea, aurita und hastata beobachtet werden kann. Ob sie eine Falte bildet oder nicht, giebt kein Artmerkmal, wie man in jedem Gebüsch von S. aurita sehen kann. Am längsten hervorgezogen und im Bogen geschwungen ist sie an den Blättern von S. fragilis; lang und allmälig aus dem Blattrande verlausend bei S. viminalis und S. incana; am meisten variirend bei S. purpurea, wo sie bald lang hervorgezogen ist, bald aus einem breiteren Blatte kurz hervortritt.

Der Rand ist bei sehr vielen Arten nach unten ein wenig eingebogen, so daß die daran besindlichen Bähne unsichtbar werden; doch ist diese Umbiegung nicht bei allen Blättern gleich deutlich, bisweilen fast versschwindend. Manche Arten haben dieß gar nicht. Artunterschiede sind darauf nicht zu gründen. Der Rand ist bei salt allen Arten zähnigsgefägt; diese Zähne sind bald seichter, bald tiefer, bald dichter, bald entsernter; disweilen sind nur leichte Ausschweisungen bemerkbar. Die Beschaffenheit dieser Zähne ist zwar bei allen Arzten eine bestimmte, aber nicht ohne Variation. So wird die S. purpurea gewöhnlich mit nur schwachsgessägten, zuweilen sast ganzrandigen, oft aber auch mit scharfs und dichtsgesägten Blättern gefunden. Von S. triandra sinden sich Formen mit entsernten und mit sehr dichtstehenden Zähnen. Am stärksten zeigen sich die Zähne an den großen und langen Blättern der Endtriede des Spätsommers; die unteren Blätter der kleisnen Seitenzweige dagegen sind oft ganzrandig. Die entschiedensten Zähne zeigen die Formen aus der Verzwandtschaft der S. fragilis; bei diesen endigen sie stets in eine starke, nach innen gerichtete Drüse. Bei

S. pentandra sind diese Drusen, zumal in der Jugend, stark: klebrig und einzelne erstrecken sich auch die auf bis auf den Blattstiel herab. Die Arten aus der Nähe der S. Lapponum sind am wenigsten gezähnt. Bei S. cinerea, aurita, Caprea und silesiaca zeigen die Blätter meist unregelmäßig=geschweisten Rand; an den großen Herbstblättern dieser Arten, auf frästigen Sträuchern und dicken, saftreichen Zweigen, erscheint der Rand oft tief ausgestessen=gezähnt und dabei schwach=wellig. So namentlich an den langen einjährigen Trieben aus abgehauenen Stöcken.

Abern. Bei den meisten Arten treten die Abern auf der Unterseite vor und sind daher auf der Obersseite vertieft, bisweilen jedoch so wenig, daß die Blattsläche dabei eben erscheint und, wenn sie stark bekleibet ist, die Adern selbst kaum bemerkdar werden. Arten mit auf der Oberseite erhabenen Adern sind mir nicht bekannt. Treten die Adern und auch die seineren Imschenadern stark hervor, so wird dadurch die Fläche des Blattes runzelig, wie am deutlichsten bei S. aurita. Je trocknet der Standort und je kräftiger die Blätter sind, desto schöffer ist dieß ausgeprägt. Bei den lang= und schmalblättrigen Arten sind die Adern meist feiner und weniger bemerkdar. Bogenförmig=geschwungene Hauptadern erscheinen am deutlichsten bei S. dasyclados.

Bekleidung. In keinem Stücke findet eine größere Beränderlichkeit bei den Weiden ftatt, als in der Bekleidung der Blätter, und, soweit man dieselbe bei der Diagnosirung der Arten gebraucht, muß man sich auf das Durchschnittliche und Typische beziehen; denn zu entbehren ist sie nicht, weil sie wichtig ist und, richtig bezeichnet, die Arten leicht unterscheiden macht.

Die jungen, zunächst unter den Knospenschuppen hervorbrechenden Primordialblättchen der Blattzweige und Blüthenzweige (d. h. des Kähchenstiels) sind bei allen Arten mit schlichtem Seidenhaar beseht, welches sich bald verliert. Es scheint aber, daß zuweilen dieses Flaumhaar auf fast allen Blättern dis nach vollendeter Blühezeit ausdauert, wie wir wenigstens an S. purpurea beobachtet haben. Diese Bekleidung unterscheidet sich aber von der ächten dadurch, daß sie lose anhastet und gleichsam verwischdar ist; wie man denn von S. purpurea bisweisen junge Blätter sindet, wo diese Haare theilweise noch vorhanden sind, an einzelnen Stellen aber gleichsam abgerieben zu sein scheinen.

Bei allen Weibenarten besteht die Bekleidung der Blätter aus einfachen, ziemlich kurzen, bald dicht ansliegenden, bald locker ausliegenden, schlichten oder mehr oder weniger gekrümmten Haaren. Diese Unterschiede nebst der Menge derselben bedingen vorzüglich die Verschiedenheit der Bekleidung. Bei vielen Arten sind die Blätter in der Jugend bekleidet, während sie im Alter kahl erscheinen, wie bei S. frazilis, manchen Formen der S. alda, S. daphnoides, einigen Formen der S. nigricans, repens und silesiaca. Ueberhaupt pflegt die Bekleidung der Blätter mit deren Größerwerden abzunehmen, gleichsam, als wenn sich die Haare nun über eine größere Blattsläche zerstreuen müßten. Undererseits aber zeigen die Endblätter der langen Sommertriebe fast immer die stärkste und dichteste Behaarung, wie an S. viminalis und einerea am deutlichsten beobachtet wird; diese start bekleideten Formen werden im September gesammelt. Daher kommt es, daß man an einem Zweige die größten Unterschiede der Bekleidung sindet, indem die unteren Blätter schwach bekleidet, oder sast kahl, eine grüne Unterseite zeigen, indeß die obersten von einem dichten Filze grau oder weiß schimmern.

Die fahlblättrigen Arten haben nie behaarte Blätter, außer an ben Spigen und in der Jugend; die behaartblättrigen Arten zeigen nie kahle Blätter, außer im Alter und an den unteren Seitenzweigen.

Dabei findet aber in der Starke der Bekleidung eine große Beranderlichkeit statt nach der Beschaffenheit bes Standortes (feucht oder trocken, schattig oder sonnig, steinig oder fandig oder dammerdig), ben Witterungs= verhaltniffen, vielleicht auch aus anderen, noch nicht bekannten Ursachen.

Von S. einerea, S. aurita und S. silesiaca, wie auch von S. Caprea werden Individuen mit sehr stark und mit schwächer bekleibeten Blättern gefunden. Namentlich kommen im dichteren Schatten der Gesbusche und an feuchteren Orten bisweilen fast kahlblättrige Formen der S. einerea und S. aurita vor, während auch wiederum einzelne Individuen mit durchaus dichterer Behaarung als gewöhnlich gefunden werden. Eben so sieht man an Orten, wo S. Lapponum und wo S. repens in Menge wachsen, nahe bei einander

Formen mit stark bekleideten, beiderseits weiß schimmernden und mit oberseits, ja sogar beiderseits grünen, sast kahlen oder ganz kahlen Blättern. Auch sind die krautigen Triebe aus unterirdischen Stöcken oder Wurzeln, wie sie bei S. repens, einerea und aurita auf sumpsigen Wiesen gefunden werden, fast immer kahl, dabei die Unterseite graugrun und die oberen Blätter bläulich grau und röthlich schimmernd (livescentia). — Die Feuchtigkeit des Bodens bedingt nicht immer die schwächere Behaarung, indem auch die dichtbekleidetsten S. einerea und S. aurita auf ganz seuchten Stellen vorkommen, sondern dieß mag, wie gesagt, von andern uns noch nicht genug bekannten Ursachen herrühren.

Bei der Mehrzahl der Arten, welche bekleidete Blätter haben, ist die Unterseite derfelben allein oder doch um Vieles stärker bekleidet, als die obere; nur bisweilen findet man Individuen der S. Lapponum (wie am Altvater im Gesenke) und der S. repens, selten der S. cinerea, wo die Bekleidung der Oberseite um Wesniges dichter ist als die der Unterseite. Meist sind die Haare der Oberseite sehr zerstreut, bald so dunn, daß die grüne Farbe nicht alterirt wird, bald etwas dichter, so daß die Farbe des Blattes in das Graue spielt, zumal, wenn man es gegen das Licht halt.

Die Saare, mit welchen die Beidenblatter befleidet find, find einfach und durchscheinend, ungegliedert, febr fein, fast von gleichem Durchmeffer, ohne Berdickung am Grunde, und fteben auf ben Abern. find entweder fchlicht, ober balb mehr, balb weniger gekrummt. Die fchlichten Saare find nach ber Lange bes Blattes gerichtet, gewöhnlich angedruckt; Die gekrummten meift locker, nach verschiebenen Richtungen gebend, bisweilen in einander geworren. Auf der verschiedenen Richtung der haare und deren Dichtheit beruhen nun bie Urten ber Befleidung ber Beibenblätter. Bon ber bichten Bekleidung hat man brei Urten ju untericheis ben, welche im Allgemeinen Filz (tomentum) genannt zu werben pflegen, und als bie feibenartige, die filzige und die mehlige bezeichnet werben konnen, beren jebe ber Blattflache ein befonderes Unfehn giebt. breien ist die Bekleibung so bicht, daß die Blattfläche selbst davon, wenigstens für das unbewaffnete Auge, gang ober größtentheils bedeckt ift. Eine bunnere Bekleidung reicht es aus, mit dem Ausbruck pubescens zu bezeichnen. Daß die erstgenannten Arten in diese lette sich theils bei einigen Barietäten, theils bei den ver= ichiebenen Blattern des Individuums verlieren konnen, ift ichon bemerkt worden. — Seibenartig ift eine Bekleibung aus schlichten und anliegenden ober angebruckten Haaren, wodurch die Blattfläche einen seibenarti= gen Glanz und filberweißen Schimmer erhalt, wie bei S. viminalis, S. repens, S. alba, beren jebe boch noch ihr eigenthumliches Unfeben bat. Un ben fraftigen Sommertrieben ber S. viminalis geht bies in bie zweite Urt über, und an den unteren Blättern der Baffertriebe und im Schatten machfender Individuen mit fcmachbekleideten Blättern verringert fich biefelbe bis zu einem fcmachen grauweißen Schimmer über die blaggrune Klache. - Filzig ift bie aus gekrummten, nur locker aufliegenden und in verschiedenen Richtungen gebenden Saaren beftehende Bekleidung, wodurch eine matte, bald graumeife, bald weißgraue ober weißliche Blache entsteht. Wir nennen fo jede ftartere Pubesceng, wodurch die Farbe ber Blattflache fichtlich verandert wird, auch wenn die haare nicht fo bicht fteben, daß fie in einander geficht erscheinen. Diefe Urt ber Beflei= bung findet fich bei S. Caprea, S. cinerea, S. aurita, und zeigt je nach bem Alter und ber Rraftigkeit ber Blätter und der Triebe verschiedene Stufen, so wie auch hier wieder bei jeder Urt etwas Eigenthumliches, was fich faum beschreiben laft. Im Berein mit hervortretenden Udern und daher rungliger Flache, giebt fie ein besonderes Unsehen. — Die dritte, oder mehlartige, Bekleidung ift eigentlich eine besondere Urt der filzigen. hier find weißliche Haare fo ftark gekrummt und in einander gewebt, daß man mit bloßem Auge gar keine Saare unterfcheibet, fondern die Flache wie mit bichtem weißen Mehl überzogen zu fein fcheint. europäischen Urten ift diese nur der S. incana und beren Baftarden eigen.

Farbe. Die Farbe ber Weibenblätter burchläuft bei ben verschiebenen Arten sehr verschiebene Stufen bes Grun, wechselt indeß auch bis zu einem gewiffen Grabe bei derfelben Art. Im Allgemeinen sind die kahlblättrigen Arten von lichterem und freudigerem, die bekleibetblättrigen aber von einem dunkleren ober boch matterem, mehr ins Graue spielenden, daher schmußigerem Grun. Bei jenen ist die Farbe im Fruhjahr reiner

und heller grun und wird mit ber gunehmenden Groffe und Derbheit ber Blatter matter und bunfler; bingegen bei biefen find bie jungeren Blatter ftets mehr grau und zeigen fpater mehr bie grune Karbe. Giniger Beranberung in ber Belligkeit und bem Dunkel bes Gruns find fast alle Arten unterworfen, wie man unter anbern an S. fragilis, cinerea, aurita, Caprea, silesiaca, purpurea und triandra ficht. es fich von felbft, dag die eigenthumliche Karbe ber Blattflache burch die Befleidung alterirt wird, fo dag starkbekleidete Kormen ichon aus der Kerne grau, dagegen die ichwächer bekleideten derselben Urt mehr grun Um auffallenbsten ift bief bei benienigen Urten, welche in ber Bekleibung am meisten variiren. wie bei S. Lapponum, an welcher man, wo viele Formen gablreich bei einander machfen, fehr vericbiebene Abstufungen ber Karbe mahrnimmt. Aber auch von S. einerea und S. aurita trifft man unter vielen bei einander machfenden Sträuchern mancherlei Ubstufungen in ber Farbe ber Blatter. - Unter ben mannigfalti= gen Ruancen bes Grun zeichnet fich bas eigenthumliche Graugrun (glauco-viridis) ber S. purpurea aus, woran man biefe Urt ichon aus ber Kerne erkennt; an manchen Eremplaren ift biefe Karbe fehr bervorftes chend, zumal im Berbfte, bei andern weniger. Auf der Unterfeite zeigt es fich, wenn es entschieden hervorfticht, als color glaucus ober caesius. Diefe graugrune ober graugrun : weißliche Unterfeite ber Blatter findet fich bei vielen Urten theils beständig, theils bann hervortretend, wenn bie Befleidung dunn wird ober mangelt, wie bei S. einerea und S. aurita, wo fie als ein fcmaches Graugrun erscheint. Starter zeigt es fich bei S. hastata, noch ftarter bei S. phylicifolia. Bei S. silesiaca geigt fich biefe Farbe balb nur febr fcmach, bald beutlich. S. triandra fommt eben fo häufig mit unterfeits blaggrunen als graugrun : weißlichen Blättern Diefe Farbung ift, wie oben von ber Behaarung gefagt murde, an ben oberen Blattern langer fraftiger Triebe am ftarkften, und verliert fich an ben unteren und benen ber Seitenzweige in bas Blafgrun, fo gwar, bag oft ein Theil der Unterfläche, zumal an ber Mittelrippe, noch grau, ber andere grun ift, was an S. triandra fehr oft beobachtet wird. - Dag biefe Farbung unter bem Glafe als von fleinen bichten Schuppchen herruhrend ericheint, und daß fie mit dem Schwarzwerden ber Blatter bei bem Trodinen nicht gufammen= hangt, ift icon bemerkt morben. Wie es icheint, ruhren biefe Schuppenpunkte baber, bag an biefen Stellen bie Spidermis von der darunter liegenden Parenchymlage geloft ift. Wenn dief auch fcon bei jungeren Blat: tern der Fall ift, so zeigt fich doch hier die davon herruhrende grauweiße oder feegrune Karbung bei ihnen viel fcmacher, am ftarkften aber an alten Blattern von fteiferer Tertur. Im übrigen weiß ich über bas Physiologifche diefer Erscheinung Nichts anzugeben.

Glanz. Die Urt, wie die Flächen das Licht zurückftrahlen, ist ziemlich beständig. Gewöhnlich ist nur die Oberseite glänzend; doch ist ausnahmsweise bei S. herbacea die Unterseite glänzender. Er fehlt natürlich ben bekleideten Urten, so weit bei diesen nicht ein seidiger Schimmer statt hat. Außerdem aber hat der Glanz der Blattsläche auch bei den kahlblättrigen Urten alle Abstusungen. Um stärksten ist er bei S. pentandra, nächstdem an einigen Formen der S. fragilis und bisweilen bei S. triandra. S. purpurea hat eine Urt Fettglanz, ungefähr wie der eble Serpentin. Die kräftigen, großen und saftreichen Blätter sind immer etwas glänzender.

Stüthlätter (stipulae) siben je zwei an ber Basis bes Blattstiels. Meistentheils ahmen sie die Gestalt bes Blattes nach; die breitblättrigen Arten haben halbrunde, sichels ober nierenförmige, überhaupt breitere, das gegen die schmals und langblättrigen Arten halbpfeilförmige, lanzettliche ober linealische Stühblätter. — Die Stühblätter durchlausen dieselbe Formreibe, wie die Blätter, bleiben aber auch eben so wie diese ihrem Typus getreu. (Beispiel geben S. daphnoides und S. acutifolia.)

Um ausgebildetsten zeigen sie sich an den langen und frästigen Endtrieben, an welchen sie, so wie die Blätter, oft von einer bedeutenden, die mittlere um Bieles übertreffenden Größe erscheinen; dagegen sehlen sie immer an den Blättern der fürzeren Seitenzweige. Ueberhaupt werden sie häusiger bei den großblättrigen Ursten sowohl als Formen angetroffen. Un großblättrigen Formen und den langen Endtrieben werden sie daher auch bei solchen Urten angetroffen, an denen sie sich seltner oder in der Regel gar nicht vorsinden.

Es giebt keine Urt, welche ganz ohne Stugblatter ware; am feltenften unter ben unfrigen fieht man fie an S. purpurea.

Un baumartigen Eremplaren sind sie gewöhnlich kleiner ober fehlen gans. Wird ber Stamm aber am Grunde abgehauen und treibt lange krautige saftreiche Triebe, so zeigen sie sich an diesen in bedeutender Größe, wie an S. fragilis zu sehen ift.

Die Gestalt der Stügblättchen ist insofern veranderlich, als die der unteren Blätter gewöhnlich runder oder breiter und stumpser, die der oberen mehr länglich, schmäler und spiger sind, wie besonders an der Salix silesiaca beobachtet wird. Un der S. rubra und S. einereo-purpurea kommen sie bisweilen kurzgestielt vor. Bei denjenigen Urten, welche grobgezähnte Stügblätter haben (meist 2-4 Jähne), sindet man sie zuweilen auch sast ganzrandig. Eine besondere Form zeigte sich bisher nur an S. dasyclados, indem die Stügblätter bisweilen am Grunde so tief zweilappig sind, daß deren zwei zu sein scheinen.

Bluthenknospe. Die Knospen der Staubgefägbluthen sind stets dider als die der Stempelbluthen, und man kann schon im herbst diesen Unterschied an den Knospen erkennen.

Bei den mehrsten Arten sind die Bluthenknospenhullen kahl, bei einigen aber behaart, woran sich auch manche verwandte Arten, wie z. B. S. Caprea und S. einerea, unterscheiden laffen.

Die Gestalt ber Blüthenknospen ist sehr verschieden. Bei einigen Arten sind sie länglich ober lanzettzlich, bei andern oval oder fast rundlich, bald etwas platt, bald am Rücken oder beiderseits gerundet, bald ber ganzen Länge nach an den Zweig angedrückt, bald mehr oder minder abstehend, bald oben abgestumpft, bald etwas spisiger, zuweilen auch mit einem platten, auswärts gekrümmten Ende, wie bei S. Caprea. — Die Knospen der Stempelblüthen weichen, da sie dunner sind, auch in der Gestalt von denen der Staubgefäßblüzthen ein wenig ab.

Die Schuppenbecke ber Blüthenknospe ist als das Grundblatt eines Zweiges (s. unten vom Kätchen) zu betrachten, dessen Dauer sowohl vom Herbst durch den Winter bis in das erste Frühjahr, als auch Gestalt und Substanz auf seine Bestimmung Beziehung haben. Seine Bestimmung ist nämlich, das Kätchen vor seiner Entwickelung zu bedecken, daher auch seine Gestalt die nach Innen eingerollte und zusammenschließende, kappenförmige, seine Substanz eine pergamentartige ist. Sie können mit den blassgen Scheiden der Doldenzblätter bei Angelica und Conioselinum, noch näher mit den Aehrchendeckblättern mancher Gräser verglichen werden. Man kann sie auch, was am Ende auf Eines hinauskommt, als einen breiten Blattsstäel ohne Blattsstäche ansehen, zumal als sie keine vortretenden Nerven zeigen. Auf der inneren Seite ist die Knospendecke entweder ganz oder theilweise zusammengewachsen. Mit der Entwickelung des Kätzchens wird dieselbe erst am Grunde dann durchaus nußfarbig, dunkelbraun oder schwärzlich; sie löst sich am Grunde ringsherum ab, wird von dem wachsenden Kätzchen mit in die Höhe genommen und abgestoßen.

Ragden (iuli \*) s. amenta). Die mannlichen und weiblichen Ragchen entsprechen einander in ber Geftalt, b. h. Lange und Dicke, wie auch in ben übrigen Berhaltniffen.

Die Kätchen sind entweder siend oder gestielt, ein Merkmal, welches zwar ebenfalls beständig ist, aber auch nur relativ. Seiner Bedeutung nach ist nämlich das Kätchen nichts anderes, als ein verkürzter Zweig, welcher als Blüthenträger zur Spindel wird. Der mit Blüthen nicht besetze Theil wird nun zum Stiet, welcher mit Blättchen (b. i. potentia Blüthenschuppen) besetz ist. Ist dieser Stiel ganz kurz, oder das Kätzchen siehen siehen, so siehen nur 2—4 winzige Blättchen, die von den Knospenhüllblättchen abfällig sind, darunter, gleichsam als Stützen besselben; ist er aber länger, so ist er mit einigen, zwar gleichfalls kleinen und bald verzwelkenden, aber doch länger dauernden und den anderen Blättern ähnlichen Blättchen besetz, und das Kätzchen

<sup>\*)</sup> Es scheint paffend, statt des unbequemen Ausbrucks amentum den alteren iulus, womit die Griechen unzweisfelhaft die Ragden bezeichnet und den auch manche neuere Botaniker schon gebraucht haben, ohne Weiteres zu substituiren.

ericheint bann wie ein auf Seitenzweigen enbständiges, zumal bei benjenigen Arten, beren Bluthen und Blatter fich gleichzeitig entwickeln, wie bei S. fragilis, S. alba, S. myrtilloides. Go fehr auch biefer Unterschied in die Augen fällt und ein wefentliches Merkmal zu fein scheint, so hat er doch nur biologische, aber keine morphologische Bedeutung. Daber ift er auch mit dem Wechfel ber Lebensbedingungen veranderlich, und man findet S. cinerea und S. aurita, welche figende Ragchen haben, mit gestieltem und beblätterten Stiel, wie auch S. triandra häufig, bisweilen auch S. fragilis und S. alba mit fast sigenden Räthen. Ubgesehen bavon, daß die meisten Urten mit sigenden Raschen mahrend bes Wachsthums der weiblichen Kaschen auch die Bafis ber Spindel verlangern und gegen die Rapfelreife gestielt erscheinen. Benn im Spatfommer fortvege= tirende Zweige abgeschnitten werden, so pflegen die Knoepen in den nachst unteren Blattwinkeln sich zu ent: wickelu und machfen bann in ber Regel in Blattzweige aus; nicht felten aber findet man bergleichen mit einem Ragchen an der Spige (welches gewöhnlich nur unvollständig entwickelt ift, am Grunde entfernte blattförmige Schuppen zeigt und am oberen Ende verkummert). Diese Erscheinung haben wir an S. einerea, aurita, repens und silesiaca haufig beobachtet. Diese Kätchen find ohne allen Zweifel proleptisch, b. h. fur bas nachfte Sahr bestimmt, aber weil ber Bachsthumstrieb an ber Spige gehindert murbe, vorzeitig, b. h. ichon in diesem Sahre entwickelt. Gang genau fo verhalt es fich mit den haufig beobachteten Bluthenkabchen (namentlich mannlichen) ber S. triandra im Berbfte. Bon diefer Urt bluben bei uns in milben Berbften fast ftets viele Eremplare an ben beblätterten Zweigen jum zweiten Male. Huch biefe find proleptifch. hende Eremplare (amenta serotina) werden von den meisten Arten angetroffen, wenn die Entwickelung ber Ragchen bei ungunftiger Bitterung ober burch gemiffe Befchaffenheit bes Bobens aufgehalten murbe, fo bag fie bann bei ploglicher größerer Warme mit ben Blattern jugleich hervorbrachen; biefe Erfcheinung ift am häufigsten bei S. aurita, bann bei S. cinerea, noch mehr aber bei S. silesiaca, phylicifolia und Lapponum, bei welchen bie den Gebirgsgegenden eigenen ploblichen Bechfel ber Witterung und die Ungleichheit ber Temperatur gerade nach ber Lage bes Stanbortes eine fehr ungleichmäßige Entwickelung ein und berfelben Urt bebingen. Um auffallenoften ift bieg an ben Ufern ber Gebirgefluffe, wo bie Entwickelung von ber fehr un= gleichmäßigen Entfernung ber Schneedecke abhangig ift.

Unmerkung. Wahre iuli coaetanei, d. h. Kätchen, die mit den Blättern gleichzeitig sind, giebt es bei unseren Arten gar nicht; denn auch bei denen, wo mit den Kätchen zugleich die Blätter hervorbrechen, sind die Blumen schon vollständig entwickt, wenn die Blätter noch ganz oder doch sehr jugendlich sind. Dasher ist diese Bezeichnung, wie sie jeht gebraucht wird, eigentlich unrichtig. Dagegen haben alle subtropischen Weiden iulos coaetaneos, bei welchen die Kätchen in den Winkeln vollständig entwickelter Blätter sigen. Die proleptischen Kähchen unserer Arten kommen im Ansehen mit diesen ganz überein; was dort Regel ist, ist hier Ausnahme. Unsere Arten zeigen also bei warmen Sommern, wo sich das Klima gewissermaßen dem tropischen nähert, die in diesem gewöhnliche Erscheinung. Nach der Analogie der Mehrzahl der Pflanzen muß man die in den subtropischen Gegenden stattsindende Entwickelungsweise, wo die Pflanzen die besten Lebensbedingungen haben, für die vollkommene ansehen. Daß unsere Weiden flores praecoces haben, ist ein zwar physischeregelmäsiger, aber durch das kältere Klima, also relativ zungünstige Bedingungen, herbeigeführter und im Verzgelmäsiger, aber durch das kältere Klima, also relativ zungünstige Kedingungen, herbeigeführter und im Verzgelmäsiger, aber durch das kältere Klima also relativ zungünstige Kedingungen, herbeigeführter und im Verzgelich mit den besserentwickelten wärmerer Länder abnormer Zustand. Diese Fragen und Zweisel müssen durch

Die Gestalt und Größe ber Rätchen ist zwar bei jeder Art beständig, aber doch eben so und ziemlich unter benselben Umständen, wie die der Blätter, etwas veränderlich. An magern, weniger fräftig gewachsenen, kleinblättrigen und kurzästigen Eremplaren sind auch die Rätchen kleiner, während sie an den langen Endtriezben kräftiger Individuen, und besonders auch den aus verschnittenen Aesten oder Stöcken entsprungenen, grösser, länger und auch etwas dicker erscheinen. Um diese Unterschiede wahrzunehmen, können die gemeineren Arten, S. aurita, einerea, purpurea, dienen. In mageren Brüchen, wo die S. aurita in 3' hohen, vielz und kurzästigen Eremplaren mit kleinen Blättern erscheint, trägt sie sehr kurze ovale, nur 1/3" lange Rätchen,

während sie an frästigen Exemplaren bis 1" lang und walzig sind. So wird auch S. purpurea mit sehr dunnen und wieder mit dickeren, und bald mit 2" langen, bald mit Kätchen von nur  $\sqrt[3]{4}-1$ " Länge gez sunden. Auch hier muß man die mittlere Gestalt und von wohlausgewachsenen Exemplaren als die Regel beschreiben. — Mit der Gestalt der Kätchen hängt auch die Dichtigkeit der Blüthen zusammen. Diese stehen bald so dicht, daß von der Spindel nichts zu sehen ist, wie dei S. Caprea, bald so entsernt, daß die Spindel überall sichtbar wird, wie an den männlichen Kätchen der S. triandra. Obwohl auch hierin jede Art bestänzdig ist, so sind doch, zumal dei einigen Arten, kleine Abänderungen zu bemerken. Erstens stehen dei allen Kätchen am Grunde die Blüthen entsernter, was sich dei manchen Arten nur an spätblühenden Individuen zeigt, wie dei S. einerea, aurita, dei anderen, wie dei S. frazilis, alba, amygdalina, aber häusig vorkommt. Iweitens sind aber überhaupt bei allen spätblühenden Individuen die Blüthen entsernter. Drittens giebt es dei manchen Arten Barietäten mit dichtblüthigen und lockerblüthigen Käthen, wovon das auffallendste Beispiel die S. silesiaca gewährt; auch bei S. einerea und aurita haben wir dergleichen gesunden; diese Unterschiede treten erst nach dem Berblühen deutlich hervor.

Während der Ausbildung des Katchens bis zur Fruchtreife verlängert sich auch die Spindel bedeutend, so daß bei S. einerea und Caprea, wo die Blüthen dichtgedrängt stehen, gegen und bei der Fruchtreife die Kapsfeln ziemlich entfernt sind und die Spindel überall sichtbar wird. Damit ist folglich auch die Gestalt des ganzen Kätichens geändert, daher für die Beschreibung ein gewisser Zustand sestgehalten werden muß. Die männlichen Kätichen, deren Entwickelungsdauer nur sehr kurz ist, trifft dieß natürlich weniger.

Die Blüthen an den Kätchen sind in Spirallinien geordnet, über deren Anordnung wir aber noch keine Auskunft geben können. Wird die Spindel horizontal durchschnitten, so zeigt sich bei den dichtblüthigen Arten ein Kreis von Blüthen, meist von 5—7 Blumen, und die Zahl scheint bei jeder Art beständig zu sein. Bei den meisten Arten, auch bei denen mit kahlen Blättern und Ovarien, ist die Spindel behaart.

Die Richtung der Kähchen ist ziemlich beständig, aber stets erst bei der vollständigen Entwickelung, d. h. bei den weiblichen nach der Befruchtung zu bestimmen. Um bemerkbarsten ist sie an der S. incana, bei welscher die Kähchen bogenförmig abwärts gebogen, die längeren weiblichen oft auch schlangenförmig gekrummt sind. Die der S. fragilis verwandten Urten, deren Kähchen auf einem beblätterten Stiele stehen, beugen sich stets bogenförmig abwärts; nur S. triandra macht hiervon eine Ausnahme. Bei den übrigen Urten beugt nur das Geseh der Schwere die Kähchen bei der Fruchtreise herab. Ist der Stiel zufällig stärker, so bleiben sie indeß auch bei jenen länger aufrecht stehen. Je länger die Kähchen sind, desto eher sind sie natürlich verzanlaßt, eine gekrümmte Stellung anzunehmen.

Blumen. Die Weiden find dieisch. Hier drangen sich folgende Fragen auf, deren Beantwortung auf dem Wege des Versuchs zu ermitteln, vielleicht aber diesem sowohl als der blos theoretischen Betrachtung vorläufig und auf lange noch unmöglich sein wird.

- 1) Kann ein Individuum, das mannliche Bluthen tragt, im Berlaufe der Zeit fich fo verwandeln, daß es weibliche Bluthen tragt, oder umgekehrt?
- 2) Nach welchen Gesetzen entstehen aus den Samen die mannlichen und die weiblichen Individuen? Liegt dieß schon im Samen, oder hangt es von außern Umständen ab? Entstehen aus den Samen eines Individuums nur lauter mannliche resp. weibliche Individuen oder beiderlei?

Aus unferen Beobachtungen über monströse Blüthen der Weiben ist es gewiß, daß sich auch auf einem und bemselben Individuum eine solche Reihe von Mittelbildungen zwischen Ovarium und Anthere erzeugen, daß man daran, so zu sagen, den stufenweisen Uebergang aus dem einen in das andere sehen kann. Wieder ein schöner Beweis, wie die Natur in einer Verirrung (Abnormität) auf ein Geset hinweist, daß der seruelle Unterschied nur ein virtueller, kein specifischer, sei. Vielleicht mag bei den diclinischen Pflanzen, wie bei den Thieren, die Determination des seruellen Unterschiedes bis in eine weite Ferne zurückgehen; einmal muß sie

boch geschehen fein, und wie fruhe bieg auch gewesen fein mag, werbe fie auch nur in bie Potentia ber geugenben Eltern gelegt, fo ift boch einmal eine Indiffereng bagemefen. Wir wollen bamit fagen, bag bie Pollengelle wie die Ovariumzelle, burch beren Bereinigung ber Embryo wird, fur fich bas Gleiche bedeuten: die ents wickelungsfähige Belle. (Daher bedarf es auch vielleicht nicht überall ihrer Bereinigung, sondern bei ben Arnp= togamen haben einzelne und gemiffe Bellen biefes Bermogen.) Nur fo wenigftens lagt es fich erklaren, wie in jenen monströfen Bilbungen ein fo offenkundiges Schmanken gwischen Unthere und Ovarium stattfinden kann. Man findet Ovarien, welche oben gespalten und an ben Theilungsflachen bie beutlichen Untherenfacher tragen. Bieberum zeigen fich Untheren, welche an ihrem Enbe ein hornartig gekrummtes Dvarienende tragen; bei anbern hingegen ift bie eine Balfte ein halbes Dvarium, Die andere ein Untherenfach, und fo kommen bie mannigfaltigften Rombinationen biefer beiberlei Korper vor. Bisweilen fieht man an einem Ratchen zwischen bergleichen Mittelbildungen auch gablreiche vollkommene Doarien und Staubgefage, wie haufig an S. cinerea vorkommt, an welcher biefe Migbilbungen auch am häufigften beobachtet werben; ober bie untere Salfte bes Ragdens besteht aus mannlichen, Die obere aus weiblichen Blumen, wie an einer bei uns noch nicht gefunbenen Korm ber S. triandra, welche unter bem namen S. Hoppeana Willd. bekannt ift. bungen haben wir bisher an S. cinerea, S. aurita (einen Unfang bagu bilbet bie S. cladostemma Hayne; benn getheilte filamenta merben oft an biefen Bilbungen gefunden. Bgl. aber unten G. 167), S. Caprea, S. silesiaca, S. repens, S. purpurea, einmal auch an S. viminalis beobachtet (bei biefer mit zwei Dvarien unter jeder Schuppe).

Jebe Art kommt da, wo sie wirklich einheimisch und in so weit sie daselbst nicht durch Stecklinge verbreitet ist, in beiden Geschlechtern und diese ziemlich auch in gleicher Menge vor. Wenn die Salix alba und fragilis hiervon eine Ausnahme zu machen scheinen, bei welchen die männlichen bei weitem die weiblichen an Anzahl überwiegen, so rührt dieß nur daher, weil diese Arten bei uns vorzüglich nur durch den Andau verbreitet und reihenweise an Wegen gepflanzt worden sind, und es ist wohl glaublich, daß die Sorgsalt der Andauer den männlichen, weil sie kine Wolle auswersen, den Vorzug gegeben haben. Wenn aber gewisse Formen in einer Gegend nur in einem Geschlecht vorkommen, so sind sie entweder dort nur durch Andau versbreitet (wie bei uns notorisch die S. acutifolia, von welcher nur mas vorkommt), oder sie sind hybride Formen. — Sedoch scheinen bei mehreren, wo nicht bei den meisten Arten, namentlich aber bei S. einerea, aurita und silesiaca, die weiblichen Individuen etwas zahlreicher zu sein.

Bau der Blumen. Der Bau der Weidenblüthen ist ziemlich einfach. Als Blumendecke dient einerfeits ein schuppenförmiges Deckblatt (bractea), andererseits eine zur Gestalt eines sogenannten nectarium geschwundene Blumenhülle. Zwischen diesen beiden Organen stehen entweder die Staubgefäße, deren gewöhnzliche Zahl zwei ist, oder ein gestieltes ovarium. — Bergleicht man den Bau des Kätchens mit dem analogen der Cyperaceae, besonders der Cariceae, so ist nicht zu verkennen, daß die Blüthenschuppen der Weiden den Deckblättern der Carex-Blüthe zu vergleichen sind, und daß sie nichts anderes als Deckblätter seien, wird an solchen ungewöhnlichen Bildungen (am öftersten an S. fragilis bemerkt) wahrgenommen, welche untere entsernte Blüthen und vergrößerte, dabei grünliche Blüthenschuppen in Blattgestalt mit verkümmerten Blüthenstheilen zeigen, oder an denjenigen Mißbildungen (auch an S. fragilis), von welchen das ganze Käschen aus lauter vergrößerten blattartigen, keine oder ganz verkümmerte Blüthentheile (d. i. Ovarien) bergenden Schuppen besteht und die Gestalt eines Zapsens angenommen hat. — Wenn wir den länzlichen, stielsörmigen Körper, welcher herkömmlicherweise nectarium genannt wird, und an seiner Spise Honig aussondert, für eine unauszgebildet bleibende Blumenhülle, perianthium, ansehen, so scheinen hiersür als Gründe gelten zu können:

1) Daß berfelbe da, wo er am vollständigsten, b. h. in ber Doppelzahl erscheint, vor und hinter den Blüthentheilen, ober außer= und innerhalb bes ovarium (ber stamina), das eine hinter der Schuppe, das andere vor dem Spindeltheile steht; denkt man sich beibe verbunden, oder wo nur eines vorhanden ist, dieses genug verbreitert, so murde man eine becherartige Blumenhulle erhalten, wie 3. B. bei Populus und bei den

Bluthen ber Carices. Wo nur ein nectarium ift, steht es auf ber inneren Seite ber Schuppe gegenüber, bient zur Stube, wie die Blumenhulle, und entspricht ber Schuppe, jene als außere, diese als innere Blumenhulle gedacht.

- 2) Dag er, wenn auch nur ichwach, gefarbt ericheint.
- 3) Daß er bei manchen Arten, wie bei S. herbacea, ichon blattartige Geftalt zeigt.
- 4) Daß er mit dem Berbluhen (b. h. nach geschehener Befruchtung) verwelkt.
- 5) Daß berfelbe mit keinem anderen Bluthentheile eine nahere Unglogie zeigt.

Uls eine merkwurdige Ausnahme ift zu erwähnen, bag bei S. amygdalina die mannlichen Blumen zwei, die weiblichen nur ein Nectarium haben.

Bluth enfchuppen (squamae, beffer bracteolae). Man bemerkt zwei Sauptverichiedenheiten bei ibnen; entweber find fie einfarbig gelblich (ober grunlich) und bann meift kahl, wie bei ben Bermanbten ber S. fragilis, ober zweifarbig, an ber Spige ichwarzlich und bartig, wie bei ber Bermandten ber S. Caprea. Dagwischen find Uebergange. Die Gestalt ber Schuppen ift im Allgemeinen langlich; sie geht vom Schmallinienformigen bis jum Breiteiformigen. Die untern find meift etwas langer, weniger bunkel gefarbt und meniger behaart; die obern furger und breiter, bunfler gefarbt und ftarfer behaart; doch findet man oft die oberften wieder mit ichmacherer Karbung und Behaarung. Bur Befchreibung find ftets die mittleren, aus wohlgebildeten Ratchen gur Beit ber Befruchtung ju mahlen! Mit dem Berbluhen und der Fruchtreife an: dern fie oft ihr Aussehen bedeutend. Bei einigen Arten, wie bei ben meisten ber Gruppe ber S. fragilis, find fie abfallig, fo dag fie jum Theil felbft ichon fehlen, wenn die Staubgefage noch fteben; bei anderen bauern fie fehr lange, faft bis gur Fruchtreife aus, bann freilich well ober troden geworben. Wie bie Lange wechselt, fo auch die Spige; einige Urten haben in der Regel fpige, wie S. viminalis, andere ftumpfe, vorn abgerundete, wie S. Caprea und S. purpurea, doch wechselt dieß auch; bei S. einerea und S. aurita finben sich beiberlei; die abgestumpfte ober ausgeschweifte Spige ift der S. incana eigen. — Außerdem sind die Schuppen bei vielen Arten faft eben, ober ber obere Theil ein wenig gekrummt, bei anderen aber nach außen ftark konver, gleichsam löffelartig. — Die Farbe ber Schuppen ift ziemlich beständig. Bei einer Reihe von Urten find fie gelblich ober gelbgrunlich und gleichfarbig, wie bei S. fragilis, alba, amygdalina; bisweilen fcmuhig gelbrothlich, wie bei S. incana, namentlich mas; auch schmuhig rostfarben ober roftbraunlich, wie bei S. aurita und S. silesiaca; bei biefen Arten werben fie indef oft auch mit bunklerer braunlicher ober ichmärklicher Spise gefunden, als Uebergang ju ben Urten, welche fogenannte squamae sphacelatae, b. h. Shuppen haben, welche nach oben gur Salfte ober einem Drittheile fcmarg gefarbt find, wie bei S. cinerea, Caprea, viminalis (hier braunfcmark) und fehr vielen anderen der Fall ift. Lettere behalten auch am langften ihre Farbe, mahrend die erfteren, wenn fie nicht abfallen, bald die braune Farbe bes vertrodneten Laubes annehmen. Bei manchen Urten ober einzelnen Schuppen erscheint zwischen bem ftets grunlich = bleichen Grunde und ber ichmarzen Spibe oft auch ein Uebergang burch ein ichmubiges Purpurroth. In S. purpurea erscheinen die Schuppen am oberen Theile bald ichwarzlich, balb purpurroth, balb ziegelroth gefarbt; zuweilen gieht fich die schwarze Karbe tief herunter und sticht dann gegen die silberweißen Dvarien scharf ab. Es ergiebt fich hieraus, in wie weit die Karbe der Schuppen gur Unterscheidung dienen kann. - Meistentheils ift die Schuppe am oberen Theile sowohl am Rande als auf der Außenflache mit langeren Saaren befest, welche fich als zottiger, dichterer oder bunner Bart barftellen. Wenn das Kähchen noch unentwickelt ist, hullen diese Baare bas gange Rabchen ein - bie fogenannten Palmen -, wie bei S. cinerea, Caprea, viminalis, purpurea, daphnoides, ja fast bei ben meiften Urten ber Kall ift, welche daber fich als gang wollig darftellen. Be alter bas Rabchen wird, besto weniger fallen bie Haare in bie Augen, weil sie zerstreut ober entfernt werben; oft werben fie auch burch bie Fruhlingsregen verworren und unkenntlich. Gie find oft fehr lang, oft fürger bei ein und berfelben Urt; bald fchlicht, bald wollartig gefrummt (beides an S. cinerea); bald bichter, bald lockerer (fast bei allen Arten); meift filberweiß glangend und ftarter ale bie ubrige Bekleidung.

unteren Schuppen bes Kätchens ist oft biese Bekleibung mangelhaft ober fehlt ganz; ja es sinden sich bissweilen Individuen, deren Schuppen ganz kahl sind, wie von S. Lapponum. Bei den Arten aus der Gruppe der S. fragilis sind die Haare steet kürzer, stark gekrümmt und zerstreut. — Hieraus möge man beurtheilen, ob man die Länge der Haare zur Artunterscheidung benuten dürfe. — Die Länge der Schuppe endlich hat zwar zum Ovarium ein gewisses Berhältniß, aber da dieses sammt seinem Stiel wächst, auch der Stiel nicht immer von gleicher Länge ist, so darf man nur mit Vorsicht angeben, wie hoch die Schuppe an dem Ovarium emporreicht.

Nectarium. Was das Nectarium sei, und daß es bald doppelt, bald einzeln in jeder Blüthe sei, ist oben gesagt worden. — Das Nectarium hat die Gestalt eines linealischen, länglichen, vorn abgestuckten oder abgerundeten, bisweilen unter der Spice eingeschnürten, etwas dicklichen stielsörmigen Körpers. Bisweilen ist es so verkürzt, daß es ein kleines Quadrat oder Trapez bildet. An seiner Spice besindet sich in der Zeit der Blüthe ein Tropsen Honig. Seine Farbe ist grüngelblich, zitrongeld, pomeranzengeld. Gewöhnlich ist es gerade und steht schieß gegen die Spindel; dei S. viminalis ist es bogenförmig nach Innen gekrümmt. Eine besondere Gestalt hat es dei S. fragilis, indem es Staudgefäße sowohl als Stempel in Gestalt eines auf der einen Seite eingeschlichten Bechers umgiedt. Sehr veränderlich ist seine Gestalt bei S. pentandra, und an der S. herdacea sindet man es in ein und demselben Kähchen länglich, keilsörmig zweispaltig, oder zweilappig oder tief dreitheilig. Seine Gestalt und Größe ist bei beiden Geschlechtern einer Art stets dieselbe. Die abssolute Größe, Gestalt, Karbe und Richtung desselben giebt gute Kennzeichen; seine Länge im Vergleich mit dem Kapselstiel weniger, weil dieser wächst und weil seine Länge variabel ist. Dieser Theil bedarf noch genauerer Untersuchung.

Staubgefäße. Gewöhnlich find zwei am Grunde bicht an einander ftebende Staubgefäße vorhanden. Bei ber S. triandra find brei, bei ber S. cuspidata Schultz (melche eine Baftarbform ift) 3-4, bei ber S. pentandra und einigen erotischen Arten 4-6 Staubgefäge und barüber vorhanden. Die Staubfaben find bei ben verschiedenen Urten gwar von verschiedener Lange und Dide, doch ohne daß biese Berichiedenheit beträchtlich mare; an ihrem Grunde find fie meist mit Wollhaaren befett, welche Bekleibung balb ftark, balb fehr ichwach ift. Jebes Staubgefag tragt eine zweifacherige Unthere. Rur bei ber einzigen S. purpurea find beibe Staubfaben bis ju ihrer Spige vermachfen, auf melder fie eine vierfacherige ober Doppel-Unthere tragen, fo bag fie ein einziges bidliches und fteifes Staubgefäß barftellen. Berzweigte Staubfaben mit 2 bis 3 gabeligen Theilungen fieht man bisweilen an ben oben (p. 165) ermahnten Migbilbungen. Dagegen fommen bei allen benjenigen Baftardformen, welche aus der S. purpurea abstammen, und gwar nur bei biefen, halb= verwachsene Staubfaben vor; die Verwachsung erftreckt fich bald wenig uber ben Grund, am haufigften bis gur Mitte, bisweilen auch bis dicht unter bie Spige, mas auch bei ein und derfelben Form wechfelt. - Die Untheren find bei ein und berfelben Urt vor bem Auffpringen gang gelb ober auch purpurroth, boch Letteres bei manchen Arten nie. Sie find entweder rundlich ober rundlich-langlich, und nach bem Auffpringen werden fie gewöhnlich etwas langer und fchmaler, bieweilen bleiben fie auch rundlich. Nach bem Berftauben find bie Untherenhaute theils ichmubiggelb, roffgelb ober gelbbraunlich, theils, wie bei ben Bermandten ber S. purpurea, schwärzlich.

Dvarium (germen, im reifen Zustande capsula). Das Ovarium ist stets, wenn auch noch so kurz gestielt, eines in jeder Blume oder hinter jeder Schuppe, von kegelförmiger Gestalt, aus zwei ihrer ganzen Länge nach verwachsenen Karpellarblättern bestehend, oben in einen bald sehr kurzen, bald langen Griffel überzgehend, welcher zwei gegenüberstehende längliche Narben trägt. Was den Bau des Ovarium andetrifft, so springt bei der Reife die Kapsel in zwei Längsnäthen in zwei Klappen auf. Diese Längsnäthe können entwezder die Kiele oder Nückennerven der beiden Karpellarblätter sein: in diesem Falle würde jede Klappe aus je einer Hälfte der beiden Karpellarblätter bestehen. Oder die Längsnäthe sind die Verwachsungslinien der Karpellarblätter bestehen.

pellarblätter: bann entspricht jede Klappe einem Karpellarblatt. Die lettere Unnahme scheint die richtigere zu sein. — Bir betrachten nun die Modifikationen des Ovarium an den Arten und in der Bariation, in hinssicht des Stiels, der Richtung, der Gestalt und Oberfläche desselben.

Die Ovarien aller Weidenarten haben einen Stiel, fei er auch noch fo furz, wie bei S. purpurea; bei vielen hat er eine nahmhafte Lange, welche die bes Ovarium felbst übertrifft. Die Lange biefes Stiels ift in doppelter hinficht veranderlich: erftens absolut, indem viele Arten mit kurzer und langer gestielten Ovarien vorkommen, wie an S. Caprea, cinerea, aurita, silesiaca u. a. ju feben ift; zweitens relativ, weil fich berfelbe mit der Entwickelung bes Ovarium zur Rapfel verlangert. Der Stiel ift fast immer behaart. - 3m jungeren Zustande figen die Dvarien aufrecht auf ihren Stielen und unter einem spigen ober fehr fpigen Winkel von ber Spindel entfernt; fpater zeigen fie fich haufig ichief auf ben Stiel aufgefest, und baber, wenn ber Stiel meit absteht, abwarts geneigt, mas besonders haufig ober fast gewöhnlich an S. silesiaca ftattfindet. - Die Gestalt bes Dvarium ift im Allgemeinen bie fegelformige. Um Grunde, wo bie placentae befindlich find und die Samen fich entwickeln, find fie ftete etwas bidlich, gegen die Rapfelreife meift bauchig. Von hier aus verengern sie fich bald ploblich in eine langere oder kurzere pfriemformige Spite, wie bei S. viminalis, Lapponum, nigricans, balb allmalig gur Regelform, wie bei S. cinerea, Caprea, fragilis, balb in eine lange pfriemformige Spige, wie bei S. aurita, livida. Bei S. purpurea ift bas Dvarium furg, bidlich, eiformig; bei einigen erotischen Arten fogar rundlich. In ber Gestalt variiren die Arten nicht; nur ift zu bemerken, daß man, wie überall, so auch hier, wohlentwickelte Eremplare und in einem bestimmten Alter zur Beschreibung mahlen muß. Nach der Befruchtung verdickt sich der Grund des Ovarium, und indem es fich zur Rapfel entwickelt, verandert fich auch mit der zunehmenden Große die Gestalt ein wenig, indem ber Grund anfchwellend fich verdickt und ber übrige Theil fich verlangert. Undererfeits pflegen biejenigen Ovarien, welche unbefruchtet bleiben, in gewiffer Weife zu verschrumpfen, und zeigen fich häufig plattgebruckt ftatt rundlich. Plattgedrückte Dvarien (ob auch diese unbefruchtet?) haben wir gewöhnlich an S. daphnoides bemerkt. - Die Dberfläche ist entweder kahl ober behaart. Ift fie kahl, fo ist bas Ovarium grun, haufig mit golbschillernden Punkten (indem einige Epidermiszellen lockerer aufliegen und daher das Licht anders zurückstrablen [?]), nicht felten auch mit kleinen Erhabenheiten, gleichfam fornig rauh, wie bei S. amygdalina. - Die fahlen Ovarien find allen aus ber Gruppe ber fragilis eigen. — Bei einer großen Ungahl Arten find bie Ovarien bekleibet, wodurch fie eine graue, grauweiße, silberweiße oder ichneeweiße Karbe erhalten. Die Bekleidung be= fteht in furzeren ober langeren, balb geraben und schlichten, balb ein wenig gefrummten, entweder bicht anlie= genben, ober an ben Spigen ober auch gang abftebenden Saaren; barnach unterscheiben wir ovaria sericeo-, hirto - und villoso - pubescentia, und bezeichnen die Farbe durch die Bestimmungen einerea, cana, argentea und beren Mittelftufen. Mit ber Bergrößerung bes Dvarium zur Kapfel vertheilen fich bie haare auf einen größeren Raum und bie grune Dberflache wird bagwifchen fichtbar, baber werben bie Rapfeln grunlicher, erscheinen dunner behaart und zulest faft kahl. - Go sicher und beständig dieses Merkmal zu fein scheint, fo ift es bod in ber That nicht zuverlägig. Denn erftens giebt es mirklich mehrere Arten, von benen Barietaten mit unbefleibeten Rapfeln gefunden werden. Bu biefen gehoren, fo weit unfere Beobachtungen reichen, ju= verläßig: S. repens, S. rosmarinifolia, S. nigricans, mahrscheinlich auch S. aurita; und zwar werben von biefen beiderlei Formen nicht felten angetroffen. S. silesiaca, welche meift kahle Ovarien hat, wird auch häufig mit befleideten getroffen. Gelbft von S. Lapponum find glattfruchtige Eremplare gefunden worden. Bei allen biefen, vorzüglich bei ben brei zuerst genannten Arten, werden nämlich auch folche Formen angetroffen, wo die Ovarien nur jum Theil, entweder an ber Bafis, oder in einzelnen Langelinien, ober auch gerstreut an einzelnen Stellen bekleidet find (mas man auch bei vielen hybriden Formen, als an S. finmarkica, S. hippophaifolia, S. cinereo - amygdalina, S. aurito - incana, bemerkt). - Augerbem findet man auch bisweilen kahlfruchtige Eremplare ber S. einerea, und zwar find bieß meist folche, welche zu der oben erwähnten monftrofen Bildung fich hinneigen. - Dennoch wollen wir nicht unterlaffen, zu erinnern, bag biefer

Punkt noch einer genauen Beobachtung bedarf, und bag vielleicht bie fur Abanberungen gehaltenen Formen nicht achte, sondern hybride fein konnten.

Griffel. Scheinbar haben die Weiben einen Griffel, welcher als unmittelbare Fertsetung des Ovarium erscheint und nur durch Farbe und Substanz von jenem abgesetzt erscheint. Seine Länge ist sehr verschieden bei den verschiedenen Arten; sie ist ein wenig, doch nicht sehr, variabel. Bisweilen ist er äußerst kurz (stylus nullus der Autoren); bisweilen erreicht er auch fast die Länge des Ovarium. Er ist stets kahl, wird aber oft von den hinausreichenden oberen Haaren des Ovarium ein wenig verdeckt. Seine Dicke ist etwas verschieden; er ist dicker, wenn er kürzer ist. Bei mehreren kahlfrüchtigen Arten, am meisten dei S. triandra, reicht er dis zur Spize und trennt die auseinandergesperrten Narben (stylus interstigmaticus; bei den ans deren stylus stigmatis terminatus). Der Griffel wächst nicht mehr mit der Vergrößerung des Ovarium. Die Länge des Griffels scheint sehr beständig zu sein, obwohl bei einigen Arten deren Griffel gewöhnlich sehr kurz ist, wie bei S. einerea und S. aurita auch Formen gefunden werden mit, wenn auch kurzem, doch beutlichen Griffel. Die Ausdrücke brevissimus, brevis, medioeris, longus scheinen zur Bezeichnung hinzureichen.

Narbe. Wie die Narben aus dem Griffel entspringen, ist am besten an S. triandra und S. viminalis zu beobachten. Bei jener trennt der Griffel an der Spise die beiden ausgesperrten Narben; bei dieser stehen dieselben zwar einander ziemlich nahe, aber der Griffel tritt ein wenig in die Basis jeder Narbe hinein, welche darum an ihrem Grunde breit und beiderseits eine kleine Falte bisdend erscheinen. Die Bildung der Narben ist für die Unterscheidung der Arten von Wichtigkeit, nur muß man dieselben sorgkältig beobachtet has ben und sie im vollkommenen Zustande beobachten; bald nach der Besruchtung verlieren sie zusammenschrumspsend ihre Gestalt. Die Narben sind entweder kurz und dick, eisörmig und länglich, oder lang und dünn. Meist theilt sich jede Narbe ein wenig an der Spise und erscheint dann ausgerandet; oft theilen sie sich aber auch ihrer ganzen Länge nach in zwei dünne und fäbliche Lappen, zumal die längeren. Man sindet von ein und derselben Art, z. B. S. einerea, S. Caprea, S. viminalis, S. repens, Individuen mit ungetheilten und getheilten Narben, auch beiderlei in einem Käschen. Es ist noch ungewiß, ob nicht die ungetheilten gleichfalls getheilt sind und die beiden Lappen nur klebend an einander hängen. Auch die Richtung der Narben ist etwas veränderlich, da sie bald mehr ausgecht, bald abstehend sind; die längeren sind stets bogenförmig nach Außen gekrümmt.

Ein höchst merkwürdiger Umstand ist es, daß bei einer Anzahl von Arten die Klappennath zwischen die beiben Narben trifft, so daß bei dem Aufspringen der Kapsel auf je einer Klappe eine Narbe sigen bleibt, hingegen bei den anderen Arten die Klappennäthe in die Mitte je einer Narbe treffen, so daß auf je einer Klappe zwei Hälften der beiden Narben aufsigen. Ueber dieses merkwürdige Verhältniß erwarten wir noch nähere Aufklärung. In der Regel sind die Narben gelblich oder gelblichgrun, bisweilen zeigen sie einen rosensfarbenen Schimmer, oder völlig rosenfarben, wie namentlich an S. repens öfter beobachtet wird.

Gin Muffat bes herrn D. v. Uechtrit :

Materialien zur Pflanzengeographie. Erste Abtheilung: Die Gruppe Clematideae der Ranunculaceae,

welchen berfelbe als Manufkript eingefandt und zur Aufbewahrung in der Bibliothek bestimmt hatte, wurde ber Sektion in einer der früheren Sitzungen vorgelegt, die allgemeine Einleitung und ein Theil der speciellen Ausführung als Probe vorgelesen und das Manufkript sodann der Bibliothek übergeben. Indem die Sektion die ausnehmende Sorgfalt und Genauigkeit, womit die geographisch zopographischen Berhältnisse der einzelnen Arten ermittelt und begründet waren, anerkannte, konnte sie nicht umhin, dem Berfasser für diese werthvolle Mittheilung ihren lebhaften Dank auszusprechen.

Der Sekretar legte einige neue und feltene Pflanzen aus der schlesischen Flora vor und gab dazu folz gende Bemerkungen:

herr Apotheter Neumann in Wanschelburg sandte Eremplare von Auswuchsen an S. amygdalina Linn. ein, dergleichen an derselben Art auch fast alljährlich um Breslau beobachtet werden, und ihren Ursprung einem Insett verdanken, von bessen Larve berfelbe eine genauere Beschreibung gegeben hatte.

herr Paftor Pauli in Zibelle fendet, als einen neuen Burger der schlesischen Flora, Litorella lacustris in mehreren Eremplaren ein; wie auch die in derfelben Gegend sehr häufig vorkommende Rhynchospora fusca.

herr Cand. med. Passow theilt zwei Eremplare von Cirsium oleraceo-palustre aus ber Gegend von Reinerz mit, und bemerkt, daß auf ben Wiesen neben ber Brunnenallee daselbst mahrscheinlich auch ans bere mit C. rivulare hybride Formen vorkommen durften.

Referent giebt sich bie Ehre, über die auf einigen Erkursionen in biefem Jahre gemachten Beobachtun= gen Folgendes ju berichten:

Auf einer Erkurson um Charlottenbrunn wurden folgende Bemerkungen gemacht: Das schon früher im Dorfe Lehmwasser und dort zuerst beobachtete Cirsium oleraceo-palustre wurde auch heuer daselbst wies ber gesehen, und zwar aus demselben schon längere Zeit perennirenden Wurzelstocke. Ein anderes Exemplar, in der Tracht dem C. palustre ziemlich nahe, mit gelblichen Blumen, wurde bei Sophienau gefunden.

Sehr zahlreich auf ben nächstliegenden Bergen sind die Formen von Hieracium murorum, H. vulgatum Fries und H. rigidum Hartm. Letteres wurde namentlich in seiner ausgezeichneten Form, mit schmazlen, in der Mitte stark= und spisgezähnten Blättern und steif=aufrechtem Stengel, an Gebüschen hinter Sophienau, am langen Berge und am Beinerts=Berge beobachtet; am letteren indeß schienen Formen vorzukommen, welche einerseits zum H. vulgatum, andererseits zum H. boreale sich neigten. Wenn man bei diesen Pflanzen Bastarde annehmen darf, so ist damit wenigstens eine Aussicht eröffnet, durch Absonderung der hysbriden Licht in das Gewirr zu bringen; ohne diese Annahme gestehen wir, unvermögend zu sein, die Formen so zu Arten zu gruppiren, daß sich dabei keine Willkür kundthut.

Nicht minder verdienen die Rubi um Charlottenbrunn eine genaue Beachtung; am gunstigsten am langen Berge in der Nahe des Steinbruchs. Auf dem ganzen Bergrucken stellen sich R. hirtus und R. Bellardi in der entschiedensten Beständigkeit und großer Verbreitung dar; nächstdem der R. nemorosus an einzelnen Stellen, R. vulgaris villicaulis, R. Radula, R. Koehleri und eine Form, für welche ich noch keinen sicheren Namen anzugeben habe, vereinzelt. Sten so fand sich jenseitig nach Steingrund zu ein einzelnes großes Eremplar des R. thyrsoideus mit weißen Blumen.

Um Abhange des Lorbeerberges gegen Sophienau zu wurde Epilobium virgatum in schönen Eremplaren zahlreich gefunden, und die Angaben von Fries über diese Art bestätigt. — Daffelbe sahen wir auch in
diesem Jahre nächst Carlsbrunn in der Nähe des Bades und im Dorfe Ludwigsthal. Diese Art ist, wie ihre
bisherigen Fundorte zeigen (außer den angezeigten wurde es noch am Zobtenberge und am Höllenplage oberhalb Schmiedeberg von uns gefunden), offenbar eine Pflanze des Vorgebirges, und eben so sehr von E. palustre als von E. tetragonum verschieden, welches letztere nur der Ebene angehört. Die Blätter vereinigen
sich mit ihren Kändern dicht unter ihrer Basis, von welchem Punkte dann eine schwache Linie am Stengel
herabzieht. Hiernach würden die Angaben von Koch im dritten Theile der zweiten Ausgabe der Synopsis Fl.

germ. p. 1023 zu berichtigen sein. Das baselbst angeführte E. Lamyi scheint mit unserem E. virgatum Richts gemein zu haben.

Um Blodberge murbe ein Eremplar einer Beibe gefunden, welche wir nach ben Blattern fur eine S. einereo-Caprea ju halten geneigt find.

An einer Blöse bes schwarzen Berges fanden wir in zahlloser Menge und eine große Strecke bebeckend Pyrethrum Parthenium in hohen aufrechten Exemplaren. Die kurzen Strahlenblumen geben ihm ein etwas anderes Ansehen, als das in der Sbene und in Gärten verwildernde hat. Nach Beinert's Mittheilung hat es sich seit 20 Jahren immer an den Lehnen dieses Berges, und zwar nur an diesem, gezeigt, sobald daselbst geholzt worden war. Dieß scheint auf ein Indigenat dieser Pflanze hinzuweisen.

Auf einer zweiten Erkursion in bas mahrische Gesenke am 28. Juli bis zum 2. August ist Folgendes angemerkt worden:

Am linken Oberufer vor Brieg wurde in zahlreichen Exemplaren eine Form der Salix rubra gefunden, wie dergleichen auch hin und wieder um Breslau und in zahlreicher Menge am Bober bei Bunzlau von Krause bemerkt worden ist, mit schmäleren, langgezogenen, unterseits schwach seidenhaarigen Blättern. Diese unterscheidet sich von der gewöhnlichen und am häusigsten verbreiteten S. rubra schon von weitem, und wir glauben nicht zu irren, wenn wir diese Form für die andere Kreuzung aus der S. viminalis und S. purpurea ansehen.

In den Anlagen bei Carlsbrunn wurden zahlreiche Exemplare der S. silesiaca betrachtet, meist in Form von Bäumchen, nach Art der S. Caprea, in der Breite, Zuspitzung und Behaarung der Blätter ein wenig von einander differirend, aber alle dem Typus dieser Art ziemlich treu. Nur ein Strauch am Wasser hinter dem Babehause schien sich zur S. Caprea hinzuneigen.

Ueber hubertuskirch am heuwege wurde eine uns nicht geläufige Form von Rubus mit stark behaarten Blättern bemerkt, dessen weitere Beobachtung leider verfaumt werden mußte, der aber fernerer Beobachtung zu empfehlen ist.

Unterhalb des Peterssteines wurde auf Grasplägen die Euphrasia, welche hier in Gesellschaft des Alectorolophus pulcher in großer Menge vorkommt, wieder genauer betrachtet. In den wesentlichen Merkmalen scheint sie mit der in der Sebene wachsenden E. officinalis übereinzustimmen; die Blumen sind etwas größer, deren Färbung etwas gesättigter. Zedoch hat diese Gebirgskorm einen schlanken Wuchs, ist meist einfach, oder hat im Grase nur dunne fädliche Seitenäste, und außerdem ist der etwas tiefer gezähnte Kelch meist mit schwarzen Flecken, gerade wie der Alectorolophus pulcher, versehen. Da die Euphrasia officinalis der Ebene niemals auch an den fettesten Standorten einen so schlanken Wuchs erlangt, und der Regel nach ästig, ja vielästig, nur ausnahmsweise in dürstigen Exemplaren einfach erscheint, so bestimmen mich diese Gründe, jene Korm für eine eigene Art anzusehen, welcher ich den Namen E. picta gebe.

Auf den quelligen Stellen unterhalb des Peterssteines nächst dem von Klein=Morau nach dem Altvater führenden Fahrwege machsen S. hastata und S. silesiaca in Menge unter einander. Bon der ersteren wurde eine Form mit elliptischen, kurz zugespisten sattgrünen Blättern, kurzeren, sehr gedrängten Kätchen und kurzem Griffel; eine andere mit länglichen, in eine Spise vorgezogenen, hellen grünen Blättern und längerem Griffel; und eine kleinblättrige Form ohne Blüthen angezeichnet. Außerdem fanden sich zwei Formen, welche für S. hastato-silesiaca gehalten werden mußten, deren eine wegen der röthlich=graugrünen Farbe des Laubes als livida, eine zweite als oblongisolia bezeichnet wurde.

Un derfelben Stelle, wie auch meiterhin am sogenannten Blumengarten, wurden eben aufbluhende Eremplare eines Hieracium gefunden, welches dem H. prenanthoides zwar sehr nahe steht, aber sich boch in

ber Tracht und burch eine viel schmalere Blattbafis, so wie durch minder bichten Stand ber Blatter, bavon unterscheibet.

Wo der Weg den vom Altvater herkommenden Bach, die "Teß," durchschneidet, wurde eine Form der S. aurita  $\mathcal Q$  bemerkt, welche sich durch kleinere, röthlich graugrüne Blätter auszeichnet, in den Blüthen aber keine Verschiedenheit darbot. Aehnliche Formen wurden höher oben am Altvater und am Nande des großen Kessels bevbachtet, die höchsten Punkte, an welchen ich die S. aurita dis jeht bevbachtet habe. Im Riesengebirge scheint dieselbe an ähnlichen Stellen nicht vorzukommen. Sie scheint an solchen Plähen ihr Aussehen ein wenig zu ändern, und diese Form dürfte wohl als Varietät unter dem Namen S. aurita livida herauszuheben sein.

Un demfelben Fluffe hoher oben an der Lehne bes Altvaters wurden zahlreiche Eremplare der bestent= wickelten S. silesiaca mit großen breiten Blättern, sowohl mit kahlen als mit behaarten Kapseln beobachtet.

Un derfelben Lehne wurden in einer vereinzelten Gruppe von einigen 30 Individuen von Hieracium Pilosella unter vielen einbluthigen auch 10-12 zweiblumige bemerkt.

Außer andern Weidenformen am Altvater wurden an den Tafelsteinen selbst zahlreiche Salix silesiaca gesehen, in welcher Höhe sie sonst auf dem Gesenke nicht gefunden wird und auch im Riesengebirg nur hier und da einzeln vorkommen durfte. Auch hier war sie nur durftig und es wurden nur wenige Blüthenkäßechen gefunden. Da sie an diesen Orten schon zwergig erscheint, so könnte man geneigt sein, diese Höhe für ihre obere Gränze zu halten, doch wäre zu beobachten, ob sie in höheren Gebirgen, etwa am karpathischen Tatra, nicht vielleicht noch höher aufsteigt. — Beiläusig sei hier erwähnt, daß die von Fries in der Summa Vegetationis Scandinaviae p. 207 gegebene Diagnose von S. laurina Smith sast wörtlich (mit Ausnahme der Phrase ramulis albo-villosis) auf unsere Salix silesiaca paßt, deren von mir mitgetheilte Exemplare auch Fries davon nicht zu unterscheiden vermag. Allein was ich aus Gärten und von Koch, der die Weiben aus England bezogen hat, unter dem Namen Salix laurina Smith kenne, ist eine der Salix praecox ganz nahestehende Korm. Dagegen ist die S. silesiaca eine uns sehr wohlbekannte Art, deren Formen wir Ihnen demnächst auseinander zu sehen uns beehren wollen, und wir glauben, daß kein Grund vorliegt, den zweiselzhaften Smithschen Namen auf diese von hier aus zuerst bekannt gemachte Art zu übertragen.

Eine besondere Aufmerksamkeit scheinen auch die Hieracium-Formen des Gesenkes zu verdienen, von benen wir hier nur Folgendes anmerken. Auch dießmal fanden wir zweiblüthige Formen mit großen Blüthenstöpfen, die sich von dem ächten H. alpinum weit entfernen, ohne daß man sie zu H. Halleri rechnen könnte, und die man auch nicht einmal für einen Bastard dieser Arten zu halten veranlaßt ist. — Am Kesselrande sahen wir Exemplare des H. nigrescens Willd., welche sast dem H. rupestre All. nahe stehen. Dieses selbst haben wir dießmal im Kessel an vier Stellen, zweimal auf den Felsen, und zwar daselbst größere Individuen mit ästig-vielbstüthigem Stängel, und zweimal auf den Grassehnen im unteren Theile der Schlucht, daselbst meist  $\frac{3}{4}$  hoch, mit 3-4 blüthigem Stängel beobachtet.

Am Rande des großen Keffels unter den ersten kleineren Felsgruppen an den Bachrinnen finden sich S. hastata, so wie S. silesiaca in Menge, und darunter Formen, von denen es schwer zu entscheiden war, zu welcher dieser Arten sie zu rechnen scien. Wie sehr verschieden auch diese beiden Arten an sich sind, so daß sie in ihren normalen Formen auch wohl charakterisit werden können, so schwer hält es doch da, wo sie sich, sei es durch Bariation, einander annähern, sei es durch Hybridation, in einander überzugehen scheinen, nicht blos in Worten, nein, auch mit dem Auge zu unterscheiden. Hybride Formen derselben gefunden zu haben, behaupten wir deshalb nicht, weil dazu längere Beobachtung in verschiedenen Zuständen erforderlich ist, obwohl wir dei einigen Formen diesen Ursprung nicht bezweiseln. — Im Grunde des Kessels werden von diesen Urten sehr großblättrige Formen an kräftigen, durch das immer zuströmende Wasser wohlgenährzten Sträuchern beobachtet.

# Erklärung ber Abbildungen.

Auf ben beigefügten brei Tafeln sind eine Anzahl der in den letten Jahren in Schlesien beobachteten Beiden-Formen und Baftarde, worüber in diesen Blattern Bericht erstattet worden ist, abgebildet, und zwar ein ganzes Blatt, ein Stude der Unterseite, ein Katchen, eine Bluthendeckschuppe, ein Nektarium und ein Staubgefäß resp. Dvarium.

- Tafel I. 1. Salix incana-purpurea fem. von Bielis.
  - 2. Salix viminalis-cinerea fem. von Ranth.
  - 3. Salix viminalis-cinerea fem. von Rarlowis bei Breslau.
  - 4. Salix repens-purpurea mas von Sademig bei Dels, nebst einem weiblichen Ratchen von herrnprotsch bei Breslau.
  - 5. Salix incana-aurita fem. von Uftron.
  - 6. Salix purpurea Caprea? mas von Lilienthal bei Breslau.
  - 7. Salix aurita-purpurea, a) fem. von Janowit bei Breslau, b) ebendaher, ein anderer Strauch mit helleren langettlichen Blättern, c) mas, von Tschansch bei Breslau.
- Tafel II. 8. Salix dasyclados (holosericea Willd.?) fem. von Scheitnich bei Breslau.
  - 9. Salix aurita-viminalis glabra fem. von Ohlau.
  - 10. Salix aurita-viminalis fem. von Janowit bei Bredlau.
  - 11. Salix einerea-triandra fem. von Tschansch bei Breslau.
  - 12. Salix einerea-repens fem. von herrnprotich bei Breslau.
  - 13. Salix purpurea-silesiaca von Schreibershau,
    - a) mas am Bitriolmert,
    - b) fem. mit furgeren Narben von Marienthal,
    - c) fem. mit langeren Rarben von Marienthal.
- Safel III. 14. Salix einerea-purpurea m. von Sadewig bei Dets.
  - 15. Salix cinerea-purpurea m. von Maffelwig bei Breslau.
  - 16. Salix aurita-viminalis fem. von Liffa bei Breslau.
  - 17. Salix cinerea-purpurea fem. von Maffelwig bei Brestau.
  - 18. Salix purpurea repens,
    - a) fem. von herrnprotich bei Breslau.
    - b) mas von Sadewig bei Breslau.
  - 19. Salix purpurea-silesiaca, Blatt von ben langeren Trieben.
  - 20. Salix cinerea-purpurea (17), besgleichen.

# Confidence of the confidence o

្រុក ប្រជាពី ស្រុក ប្រជាពី ស្រុក សស្រុក ស្រុក ស្រុក ស្រុក ស្រុក ស្វ ស្រុក ស្រ

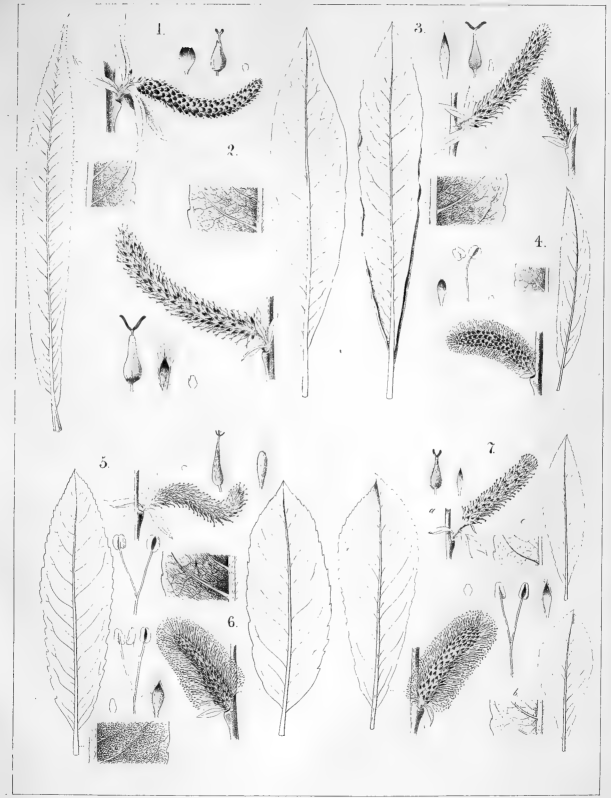
ou indicate which in the control of the control of

4.3 Spr. made that in the second of the s

(a) The second of the secon

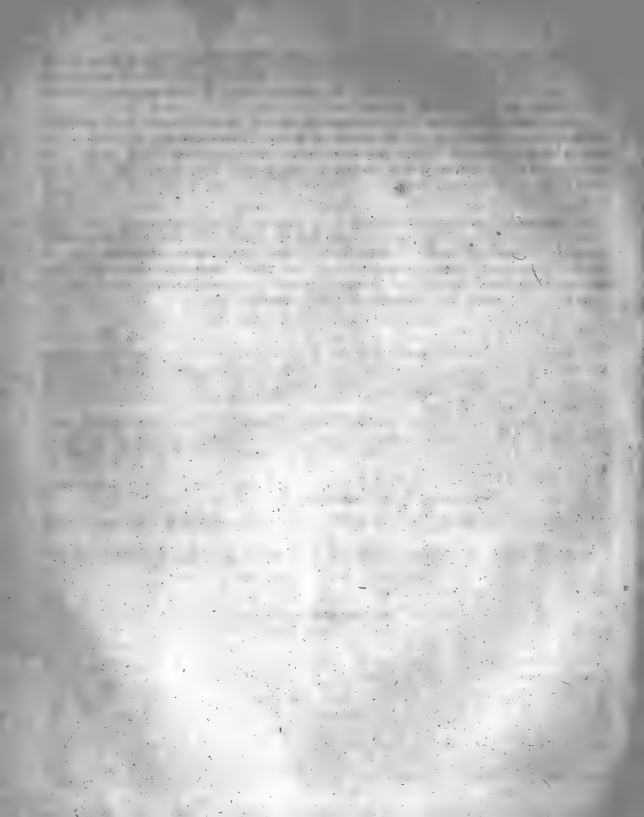
The late of the graph of the control of the control

West Commence of the Commence



En. Kornotzki : d. rat. del et. !ith-





Außer diesen unternahmen wir zwei Erkursionen, lediglich der Beobachtung der Salices wegen, auf nur je zwei Tage in das Riefengebirge, und zwar den östlichen Theil desselben, von Petersdorf über den Kochelfall und die Kochelhäuser zur alten schlessischen Baude, auf welchen wir über die S. silesiaca und deren verwandte Formen manche nüsliche Beobachtung gemacht haben.

Die Salix silesiaca ist eine Pflanze des höheren Vorgebirges. In der bezeichneten Gegend erstreckt sie sich genau bis zum Ausgange des von Schreibershau bei Petersdorf sich ausmündenden Thales, so daß sie mit dem Anfange des Dorfes Petersdorf ziemlich verschwindet. Deren obere Gränze scheint daselbst die der Waldregion zu sein, da sie mit dem Walde unterhalb der alten schlesischen Baude aufhört. In diesem Gärtel sinden sich in ihrer Gesellschaft S. purpurea, S. Caprea, S. cinerea und S. aurita, so zwar, daß sich S. purpurea nur sehr wenig über die untere Gränze erstreckt, S. cinerea zwar dis höher hinauf, aber nur in vereinzelten Exemplaren erscheint, und S. Caprea und S. aurita, die letzte häusiger, jene dis an die obere Gränze begleiten. — Bei einem ziemlich sesten Typus sindet man doch zahlreiche Abänderungen in der Größe, Form und Bekleidung der Blätter, der Dichtigkeit der Kätzchen, Bekleidung der Ovarien und Länge der Griffel. Die Form mit graubehaarten Ovarien ist nur selten. Im Allgemeinen hat diese Art lockere Kätzchen, so daß die Spindel überall sichtbar ist; doch sindet man einerseits Exemplare mit dichteren und auch welche mit ganz lockeren Kätzchen; bei letztern sind auch die Kapselstiele sehr lang.

Außerdem zeigte herr Professor Dr. Göppert ein Eremplar der Malbivischen Nuß, nebst Abbildung ber Pflanze selbst; herr Dr. Körber Eremplare des bei Marienbad in Böhmen gesammelten Asplenium serpentinum Presl, und der Obengenannte mehrere merkwürdige Palmen= und Cykadeenstämme u. a. von Encephalartos Friderici Guilelmi vor.

Der Sekretar trug die Einleitung aus einem von herrn Pharmageuten Bolffel fammt einigen getrodeneten Pflangen der Sektion übersandten Manufkript über die Flora der Umgegend von Krotoschyn vor.

Fur die uns von auswarts zugegangenen Mittheilungen und Sendungen spreche ich im Namen ber Sektion unfern ergebenften Dank aus.

Nachträglich erlaube ich mir, hier noch die betrübende Mittheilung zu machen, daß die schlesische Gesellsschaft, und insbesondere die botanische Sektion, den Verlust eines ihrer thätigsten und gelehrtesten Mitglieder und Mitarbeiter zu beklagen hat. Der Dr. philos. E. T. Beilschmied starb am 6ten Mai d. J. zu Herrnstadt.

Die Sektion hat dem bisherigen Sekretar auch fur die nachsten zwei Jahre biefe Funktion übertragen.

.

# 4. Bericht

über

die Wirksamkeit und die erlangten Resultate der geographischen Sektion der schlesischen Gesellschaft im Jahre 1847,

nog

P. H. L. v. Boguslawski, zeitigem Sefretar berfelben.

Die Sektion fur allgemeine Erdkunde hat sich im Laufe bes Jahres acht Mal versammelt, barunter mehre Male, nach Maaßgabe des Gegenstandes, im Vereine mit der allgemeinen naturwissenschaftlichen und mit der technischen Sektion der Gesellschaft.

Die Zwecke dieser Sektion werden es erklärlich finden lassen, daß die größere Zahl der gehaltenen Vorzträge von Außen her stammt, und daß ihre Wirksamkeit vorzugsweise ertensiver Art ist, zulet aber im Schoose der Gesellschaft koncentrirt wird.

Die gehaltenen Bortrage betrafen junachft:

I. Topographie und Ethnographie.

1) herr Stadtrath Scholt hielt, nach ben von ihm feit Jahren und schon in Amerika gesammelten Daten:

Ueber das Projekt eines Kanals durch den Isthmus von Tehnantepec zur Verbindung des atlantischen mit dem stillen Oceane,

nachstehenden Bortrag:

Bermauert nicht ben Sfihmus und burchgrabt ihn nicht; Denn wollte Zeus die Insel, macht' er fie von selbst.

Drafel gu Delphi.

Als Columbus seine kühne Kahrt nach Westen antrat, ahnete er selbst nicht, daß er einen neuen Weltztheil entbecken wurde. Seine Absicht war, auf diesem Wege das Reich des großen Chans, dessen Erstenz und Reichthum durch die Reisen von Marco Polo der europäischen Welt bekannt geworden waren, früher zu erreichen, als auf dem Wege ums Cap der guten Hoffnung, welchen die Portugiesen verfolgten, wie ihn Vasco de Gama eröffnet hatte. Bei der mangelhaften Kenntniß unsers Erdballs in jener Zeit und den zu unbestimmten Berichten Marco Polo's, die zum Theil als sabelhaft betrachtet wurden, war es wohl ein verzeihlicher Irrthum, wenn Columbus das von ihm entdeckte Land für die Ostküste Asiens hielt, und mit dem Namen Indien oder Westindien bezeichnete. Erst nachdem der Isthmus von Panama überschritten worden,

und Cortez seine Eroberungen von Meriko aus bis nach der Halbinsel von Calisornien ausgedehnt hatte, gestangte man zur Kenntniß des großen Oceans, welcher zwischen Asien und Amerika liegt, und jest mit dem Namen des stillen Meeres bezeichnet wird. Sobald nun die Spanier im Besitz von Peru, Chile und der Westküste von Meriko waren, stellte sich das Bedürsniß heraus, eine Verbindung des atlantischen mit dem stillen Meere zu sinden; jedoch blieden alle Nachforschungen nach einer freien Durchsahrt zwischen Nord- und Süd-Umerika ohne Erfolg. Die Hoffnung, nördlich von Calisornien, durch die sogenannte Kuca-Straße, einen Weg zu sinden, ergab sich später auch als eine Täuschung. Da die Natur nun keine freie Durchsahrt gestattet hatte, wendete man seine Ausmerksamkeit auf die Punkte, wo die nördliche und sübliche Hälfte des neuen Continents durch einen schmalen Landstrich verbunden sind, und wo man daher glaubte, am leichtesten eine Verbindung durch eine Wasserstraße bewerkstelligen zu können. Es sind dieß vorzüglich drei Punkte, die eine Hoffnung des möglichen Gelingens eines solchen Unternehmens geben. Diese sind 1) der Weg über den Isthmus von Panama, 2) der Weg durch den See von Nicaragua, welcher durch den Fluß San Juan mit dem atlantischen Meere in Verbindung steht, und 3) der Weg über den Isthmus von Tehuan= tepec. Es ist dieser letztere Weg, auf welchen sich die folgenden Mittheilungen beziehen.

Im Jahre 1842 bilbete ein Bürger von Merico, Dr. José de Garan, den Plan, durch einen Kanal über den Isthmus von Tehuantepec die beiden Meere im Norden und Süden mit einander zu verbinzden. In einem Memorial vom 25. Februar 1842, welches derselbe an den damaligen Präsidenten der merikanischen Regierung, Santa Anna, richtete, schilderte er die von einem solchen Kanal zu erwartenden Folgen mit den lebhastesten Farben, und verspricht, daß nicht nur große pekuniäre Vortheile, sondern auch unendlicher Ruhm für Meriko durch eine solche Unternehmung zu erreichen sein würde. Er erwartet, daß "Tausende" von Schiffen diesen Weg wählen würden, und daß für Schiffe aus Europa die Reise nach China um 2000 Leguas (1500 geographische Meilen) abgekürzt werden würde. Zur Aussührung dieses Werkes verlangt er von der merikanischen Regierung keine andere Hüse, als die Gewährung des kandes, durch welches der Kanal gessührt werden soll, und ein Privilegium auf einen gewissen Zeitraum. Dieser kandstrich soll zu neutralem Territorium erklärt werden, damit er nicht etwa von einer andern Nation in Besitz genommen werde. Ueber die zu erwartenden Folgen drückt sich Herr Garan in dem Memorial an den Präsidenten unter andern solz gendermaßen aus:

"Erlauben Sie mir, zu wiederholen, daß das Gemüth verworren wird und sich in dem Bestreben versliert, alle die wohlthätigen Folgen zu umfassen, welche Meriko dann erreichen wird, wenn der Plan vollendet ist: durch die Leichtigkeit, womit die Erzeugnisse des Landes ausgeführt werden können, dadurch, daß Meriko das Emporium des Welthandels sein wird, daß ungeheure Summen an Zöllen und Kontributionen werden gezahlt werden, nicht von Eingebornen und Bewohnern des Landes, sondern von Fremden, und durch den Bortheil, welcher mit Zusluß von Bevölkerung und von Kapitalien unsehlbar herbeigeführt werden wird."

Ohngeachtet dieser sanguinischen Hoffnungen ist herr Garap boch ber Meinung, nicht sogleich mit bem Kanalbau anzusangen, sondern die Verbindung vor der Hand durch gute Landwege herzustellen und erst dann den Kanal für größere Schiffe zu unternehmen, ,,wenn auf beiden Seiten der Transportlinie geld= und volk= reiche Städte gegründet sind, was sicherlich — wie er hofft — in wenigen Jahren der Fall sein werde."

Dies Memorial hatte benn auch bei bem Präsidenten Santa Anna den erwünschten Eindruck gemacht. Denn schon 4 Tage nachher, am 1. März 1842, erließ die Regierung ein Dekret von 11 Artikeln, worin die Wünsche des Unternehmers vollkommen befriedigt werden. Derselbe erhielt das ausschließliche Privilegium zur Herstellung des Kanals, oder — wo dies nicht ausschhrbar sei — zur Errichtung von Eisenbahnen. Das Land wird für neutral erklärt — "für alle Nationen im Frieden mit Meriko." — Don José de Garap soll dagegen auf seine Kosten die Untersuchung und Vermessung vornehmen, doch innerhalb zehn Monaten, sonst ertischt das Privilegium; auch soll er auf seine Kosten die Häsen einrichten und Magazine und Besestigungen zur Vertheidigung der Häsen anlegen. Bei Privat=Eigenthum wird ihm das Expropriationsrecht, doch nur auf

eine Viertellegua, an der Linie des Weges oder Kanals und gegen billige Entschäbigung gewährt. Er (ober die Unternehmer) erhält das Necht, den Transftozoll auf 50 Jahre zu erheben, nach welcher Zeit die Regiezung den Zoll einzicht. Für den Transport durch Dampfböte und auf Eisenbahnen erhält er das Privilegium auf 50 Jahre. Wenn die Regierung nach 50 Jahren in Besitz und Genuß der Einnahme tritt, zahlt sie noch für die nächsten 50 Jahre ein Fünftel der Einnahme an die Unternehmer. Alles unbedaute Land, zehn Leguas auf jeder Seite des Weges oder Kanals, wird den Untewnehmern als Eigenthum bewilliget. Von Seiten der Regierung soll kein Transstozoll erhoben werden, sondern nur von der Gesellschaft der Unternehmer die Frachtz, Hasen und Wegegelder. Es sollen jedoch in den Häsen Zollbeamte angestellt werden, um den Schmuggelhandel zu verhüten und Zölle von den Waaren zu erheben, die im Lande verbleiben und nicht weiter gehen. Dieß-sind die wesentlichen Bestimmungen des Dekretes.

Demaufolge mar nun ber erfte Schritt, bag Berr Garan bie Untersuchung und Bermeffung bes Lanbes, wo ber beabsichtigte Ranal burchgeführt werden follte, vornahm. Die Vermeffungen wurden vorzuglich durch Don Gaetano Moro geleitet, von welchem auch die Charten entworfen find. Außer ihm waren babei noch beschäftiget: Dberftlieutenant be la Troupliniere, Kapitain Gonzalez, Lieutenant Guido und Dr. Manuel Robles, Professor an der Militairschule in Merito. Diese Berren maren mit hinreichenden Inftrumenten, mehreren Sertanten, Theoboliten, Borda'ichen Rreifen, Chronometern und Barometern gu Bobenmeffungen verfeben, und icheinen ihre Urbeiten mit vieler Genauigkeit und Sachkenntniß gemacht zu haben. Dicht nur find bie hauptpunkte theils aftronomisch, theils durch Triangulirung genau bestimmt, sondern auch die Boben durch Barometer, wie auch burch trigonometrische Meffungen, ermittelt worben. — Diefe Bobenbeftimmungen find besonders bei Unlegung bes Kanals von ber größten Wichtigkeit. Es mar zwar, wie ichon ermannt, fure Erfte noch nicht die Ubsicht, einen Ranal fur größere Schiffe zu bauen, sondern fich mit einem bequemen Landtransport auf Chaussen ober Gifenbahnen ju begnugen; indeß find die gemachten Bermeffungen boch von ber Urt, bag felbige ben Plan, einen Ranal fur größere Schiffe zu bauen, voraussegen. Es wird in ber Folge untersucht werben, ob die von einem folchen Ranal erwarteten glanzenden Bortheile zu erreichen find. Wenn fich aber ergeben follte, bag biefelben bei weitem nicht fo groß und nicht fo ausgebehnt find, wie man fich gefchmeichelt hat, fo wird um fo weniger von einer ichwierigern langfamern Berbindung burch einen kleinen Kanal ober burch Gifenbahn, mo Umlabungen ber Baaren ftattfinden mußten, ein befriedigendes Refultat Die Bermeffungen, fo wie bas gange Projekt, muß baber aus bem fur den Welthandel zu erwarten fein. Befichtspunkte betrachtet werben, daß baffelbe einen größern Schiffskanal beabfichtiget.

Kur biefen Zweck find bie beiden Endpunkte nördlich und fublich bes Ifthmus von Tehuantepec gut gemablt. Im merikanischen Meerbufen, westlich ber halbinfel von Yucatan, ergieft fich unter 180 8' nordli= cher Breite und 940 22' westlicher gange von Greenwich ber Flug Coatgacoalcos, welcher an feiner Manbung und noch ein paar Meilen ftromauf eine Tiefe von 30 - 33 Fuß hat, und mithin auch fur große Schiffe einen guten hafen bilbet. Die Barre an der Mundung wird gwar von einer Sandbank, auf welcher nur 18-20 Fuß Waffer find, geformt, allein diefe ließe fich leicht befeitigen. Un der Gubtufte, in 160 13' nörblicher Breite und 940 53' westlicher Lange von Greenwich, fuhrt ein enger Eingang in eine Lagune von bedeutender Husbehnung (mehr als 2 Meilen Lange) und aus diefer in eine zweite, noch größere, gleichfalls durch einen engen Pag bei St. Dionifio. Beide Lagunen haben gwar an vielen Stellen, fo wie in ben Engpaffen, nur eine Tiefe von 12-15 Fuß; boch ba ber Boden Sand und Schlamm ift, fo laffen fie fich leicht burch Bagger ausraumen und zu bequemen fichern Safen vertiefen. Beit fcmieriger mirb es aber fein, die Fluffe, welche die beiben Endpunkte in Berbindung bringen follen, fur größere Schiffe fahrbar zu machen. Es läßt fich zwar nicht die absolute Unmöglichkeit behaupten, allein die Schwierigkeit und Roftspieligkeit eines folden Unternehmens find einleuchtend, wenn man erwägt, daß biefe Fluffe fast bis an ihre Quellen benutt und fchiffbar gemacht werben follen. Go wie fich ber Fluß Coatzacoalcos nach Rorben in ben Golf von Merifo ergießt, fo ergießt fich nach Guben ber Chicapa in Die obere ber vorermanten Lagunen. Die Bafferscheide zwischen Tarisa und dem Ultimo Rancho (das letzte Haus) hat eine Höhe von 208 Metres (663 Fuß Rheinl.) über dem Meeresspiegel, und ist nach Süden zu von den Lagunen, die mit dem stillen Meere verzbunden sind, 5 geographische Meilen in gerader Linie entsernt. Nach Norden zu dis zur Mündung des Coatzacoalcos beträgt die direkte Entsernung 25 geographische Meilen. Der Abfall nach dem stillen Meere ist mithin weit steiler. Es wird beabsichtiget, von dem Fluß Chicapa beim Ultimo Rancho einen Kanal an den Berglehnen St. Miguel vorbei dis Tarisa auf demselben Niveau zu führen, und so den kleinen Fluß bei Tarisa mit dem Chicapa zu verbinden. Der Fluß von Tarisa vereinigt sich in nördlicher Richtung mit dem Chichihua, und dieser mit dem Malatengo, der sich dann in den Coatzacoalcos ergießt, wodurch die Verdindung von der Wasserscheide dis zum Golf von Meriko bewerkstelliget sein würde. Vom Ultimo Rancho sließt, wie schon erwähnt, der Chicapa in vielen Krümmungen südlich zu den Lagunen. Um dem Chicapa und dem Verdindungskanale mehr Wasser zuzussühren, beabsichtigt man, noch einen kleinern Kanal östlich von den Quellen des Ostuta zu den Quellen des Chicapa zu graben.

Ein Blid auf Die Charte zeigt fogleich, daß alle Die genannten Fluffe Gebirgeftrome von furgem Laufe find, und in ber Nahe ihrer Quellen nur geringe Baffermaffen fahren konnen. (Gine Bergleichung biefer Kluffe mit den Quellen des Bobers, Zacken und der Kahbach wird dieß deutlich machen.) Die bloße Bertiefung bes Klugbettes murbe nicht hinreichen, fie fur größere Schiffe fahrbar ju machen. Durch Schleußen ließe sich zwar das Wasser anspannen und eine größere Tiefe erreichen, ob dieß aber auf der ganzen Wasserftrage auszuführen fei, ist wohl zu bezweifeln. Der Coatzacoalcos ift eine beträchtliche Strecke von feiner Mundung von einer bedeutenden Tiefe, und hat felbst noch bei la Horqueta, wo er sich in zwei Urme theilt, eine Tiefe von 3 1/2 Metres (circa 11 Fuß), doch murbe bieg nicht hinreichend fur größere Schiffe fein. Much hat er in feinem Felfenbette mehrere Untiefen, beren Beseitigung mit nicht geringen Schwierigkeiten verbunden Ein großes hinderniß der Schifffahrt diefes Fluffes entfteht auch durch die unendlich vielen fein murbe. Arummungen, welche den Lauf des Fluffes, in Bergleich zur geraden Entfernung von der Wafferscheide, mehr Die Kluffe Malatengo und Chichua, burch welche, vereint mit bem Flug von Tarifa, Die Gemäffer bes Kanals auf der Wafferscheide dem Coahacoalcos zugeführt werden sollen, find auch kleine Fluffe, bie hier in der nahe ihrer Quellen fehr unbebeutend erscheinen. Man hat wohl allerdings barauf gerechnet, burch eine Menge Schleußen ben Wafferspiegel hoher zu spannen, und bei bem Roftenanschlage hat man in ber Richtung nach bem ftillen Meere 89 Schleufen, und in ber Richtung nach bem Golf von Meriko 72 Schleußen, zusammen 161, angenommen; indeß rechnet man darauf, einige derfelben zu ersparen und vielleicht mit 150 auszureichen. Bekanntlich geht bei dem Durchlaß eines Schiffes burch Schleußen jedesmal bas Quantum Baffer, welches bas Baffin enthalt, verloren. Benn alfo der Kanal befahren murde, mußte eine große Waffermaffe guftromen, um ben Ubgang zu erfeben. Es icheint, bag man ben Ranal, welcher fich vom Ultimo Rancho bis nach Tarifa erstreckt, als das Reservoir betrachten will. In wie fern derselbe für ben Zwed hinreichend fein murbe, lagt fich freilich nicht bestimmen. Im Winter ber Tropenlander, ober vielmehr in der Regenzeit, wird wahrscheinlich ein Ueberfluß von Waffer stattfinden; allein zu andern Zeiten kann Bei dem großen Kanal von Languedoc ift ein Thal, welches auf der Waffer= leicht ein Mangel eintreten. fcheibe liegt, durch einen ftarken Damm jugeschloffen, und die ins Thal fich ergießenden Bache und Regen= ftrome werden aufgefangen, fo daß fie einen Eleinen See bilben. Um Fuße bes Dammes find Schleußen, ober vielmehr koloffale Sahne angebracht, burch welche bas Baffer bem Kanale guftromt. Db ein ähnlicher Plan bei der vorliegenden Unternehmung auszuführen fein murde, ift die Frage.

Der Kanal zwischen dem Ultimo Rancho und Tarisa ist zu 25 Kilometres (beinahe  $3\frac{1}{7}$  Meile) in der Länge, und zu einem Profil-Durchschnitt von 40 Quadrat=Metres angenommen, und mithin wurde der Kubik-Inhalt 1 Million Rubik-Metres betragen. Bei dem Profil von 40 Quadrat=Metres können wir die Tiefe zu 4 Metres (12' 9'') und die Breite zu 10 Metres (32') annehmen. Dieß wurde aber bei weitem nicht hinreichen, um den Kanal fur größere Schiffe sahrbar zu machen. Aus dem Kostenanschlage geht her-

vor, daß burch das angegebene Quantum von einer Million Kubik: Metres die Ausgrabung bezeichnet wird; allein da der Kanal doch nicht bis an den Rand gefüllt werden kann, fo muß naturlich die Baffertiefe menigftens um ein paar Fuß geringer fein. Wollte man eine Tiefe von 5 Metres und eine Breite von 8 Me= tres annehmen, fo murbe zwar an Tiefe gewonnen werben; allein bie Breite murbe fo verengt werben, baf größere Schiffe unmöglich burchgeben konnten. Dampfichiffe, Die ihre Schaufelraber an ber Seite haben, erforbern eine noch weit größere Breite, als Segelschiffe, \*) und bei einer Schifffahrt auf Fluffen mit fo vielen Rrummungen wird es unerläglich fein, daß Schiffe burch Dampfbote bugfirt werden, mas um fo nothiger fein wird, wenn Schiffe auf Fluffen, die einen starken Fall haben, stromaufwärts gehen follen. Die Schiff= fahrt mit Dampfboten erfordert besonders einen breitern Strom, weil durch die Bewegung der Schaufelrader ein starker Wellenschlag verursacht wird, wodurch die Ufer des Kanals, wenn er zu enge ist, ausgewaschen Ein enger Ranal wird auch ben Uebelftand haben, bag Schiffe fich nicht ausweichen konnen, mas diefelben Nachtheile herbeifuhren murbe, die auf Cifenbahnen mit nur einem Gleise entstehen. stenanschlage dieses Kanals (10 Millionen Francs) muß noch erwähnt werden, daß bei der Berechnung dieselbe Breite und Liefe für die ganze Länge angenommen ist. Allein ein Blick auf die Charte wird zeigen, daß der Kanal burch eine bergige Gegend geht, und baß, um ihn in's Niveau zu bringen, an vielen Orten tiefe Durchstiche, an andern wieder ftarke Abdammungen erforderlich fein werden.

Wir wollen indes hier nicht auf den Koftenbetrag eingehen, der, beiläufig gesagt, zu 85 Mill. Francs (circa 23 Millionen Thaler) angenommen ist, fondern hier nur untersuchen, inwiefern die Unternehmung eines solchen Kanals ausführbar ist.

Was das Klima anbetrifft, so findet sich darin wohl kein Hindernis. Die hiße ist gemäßiget, und wenn dieselbe auch in der Ebene zuweilen auf  $92^{\circ}$  Fahr.  $(26\frac{1}{2})$  Kr.) steigt, so wurde sie doch im Allgemeisnen den Arbeiten nicht hinderlich sein. Auf der Wasserscheide bei Tarisa und Chivela erreicht der Thermosmeter selten mehr als  $13^{\circ}$  Sent., was wohl dem Einflusse der nahen Bergkette von 2300 Metres (7330 K.) Höhe zuzuschreiben ist. Auf diesem Landstriche herrschen nicht die ansteckenden und verderblichen Fieber, welche die Gegend von Bera-Eruz, die User des Nicaragua-See's und einen Theil des Isthmus von Panama so unheilvoll machen. Der sübliche Theil von Tarisa dis Tehuantepec und Juchitan ist theilweise angebaut und der Boden ist fruchtbar, so daß Lebensmittel aller Art leicht erzeugt werden können. Auch sehlt es nicht an Kindvieh und Schasen.

Die Bevölferung ist zwar bis jest nur gering, indeß bei einem gesunden Klima, einem fruchtbaren Boben und Reichthum an Wasser sehlt es nicht an den ersten Elementen einer größern Kultur. Bis jest ist der südliche Theil des Isthmus, von der Wasserscheide bis ans stille Meer, der am meisten bevölferte, wogegen der nördliche nur auf wenigen einzelnen Punkten angebaut ist. Im letzern Theile scheint man mehr Biehzucht zu treiben. Die Ufer des Coahacoalcos sind mit dichten Waldungen bedeckt. Man hat zuweilen die Meinung ausgesprochen, daß bei einer freieren Verbindung mit der Westküsse von Meriko ein größerer Andau und eine größere Bevölferung stattsinden würde. Hier zeigt sich indeß, daß die Seite, zu welcher ein freier Zutritt da ist, und wo dem Absah der Landesprodukte kein Hinderniß in den Weg tritt, weniger kultivitr und weniger bevölfert ist, als die entgegengesetzte. Wohl ist nicht zu zweiseln, daß bei einer erleichterten Verdinzung der beiden Küsten das Land viele Vortheile genießen und die Kultur gegenseitig befördert werden würde; indeß der Hauptzweck des in Vorschlag gebrachten Kanals soll sein, den Handel aller Nationen zu befördern, und, wie man hosst, den Sisthmus zum Sis des Welthandels zu machen.

Wir wollen nun untersuchen, ob und wie diefer 3med zu erreichen fei.

<sup>\*)</sup> Es mußten Dampfer mit archimebischen Schrauben gewählt werben.

Es muß überraichen, wenn herr Garan in feinem Memorial feine hoffnungen vorzuglich barauf grunbet, baf ber Sanbel Europa's nach China und Oftindien ben Weg ums Rap ber guten Soffnung verlaffen und fich nach bem ju öffnenden Ranal wenden werbe. Er fest babei voraus, bag Schiffe aus Europa nach China 2000 Leguas (1500 geographische Meilen) am Bege erfparen wurden. Dbgleich die Meinung, bag bie Reise nach China auf diesem Wege bedeutend abgefürzt werben murbe, eine fehr verbreitete ist und manche große Autorität fur fich hat, fo muß fie boch als eine gang unrichtige bezeichnet werben. Kur alle Schiffe aus Europa, Spanien ausgenommen, kann man die westliche Mundung bes englischen Kanals als ben Un= fangspunft der Reise annehmen. Der allgemeine Kurs ift zuerst nach Mabeira ober in bie Nähe der kanarifchen Infeln, um bier bie Paffatwinde ju treffen. Die Entfernung vom Kanal bis Mabeira beträgt 300 geographische Meilen, und von bier bis jum Ifthmus von Tehuantepec 1150 - jusammen 1450 Meilen. Rechnen wir 50 Meilen fur ben Sithmus, fo haben wir 1500 Meilen. Bon bier in möglichft geraber Linie bis zu den Marianen find 1700 Meilen, und von diesen Inseln bis Canton noch 450 Meilen, so daß die gange Reife vom englischen Kanal bis Canton 3650 Meilen betragen murbe. Auf bem öftlichen Wege bagegen beträgt bie Reise vom Kanal, ebenfalls bei Madeira vorbei, bis jum Leguator 800 geographische Meilen, vom Aequator bis jum Kap ber guten Hoffnung 900 mehr (1700), von bier bis Java 1250 (2950), von Java bis Canton 450 - im Gangen also 3400 geographische Meilen. Der Unterschied ift also gu Gunften ber Reise ums Rap ber auten Soffnung 250 Meilen, und follte felbit auf Diesem Wege ein Schiff genothigt fein, einen Umweg von 250 Meilen zu machen, fo murbe boch bei ber Reife burch ben Sithmus Nichts an Entfernung gewonnen werben. Für die Reise von Guropa nach Weften murben gwar die Paffatwinde biesfeits und jenfeits bes Ifthmus gunftig fein, allein fur bie Nuckreife auf bemfelben Bege murben fie um fo hinderlicher werden.

Bei obiger Angabe des Weges ist für beibe Källe nur die direkte Entfernung berücksichtiget. Die Fahrt durch den Kanal des Isthmus ist zu 50 Meilen angenommen, was bei Passatwinden der Reise eines Tages gleichkommt. Es ist aber keinem Zweisel unterworsen, daß die Passage durch einen solchen Kanal einen weit größern Zeitverlust verursachen würde, befonders wenn man erwägt, daß das Schiff 150 bis 160 Schleußen zu passiren haben würde, und daß die Flüsse unendliche Krümmungen machen. Wenn es auch so glücklich sein sollte, täglich 20 Schleußen zu passiren, so würde doch wenigstens ein Ausenthalt von 8 Tagen stattsinzben, in welcher Zeit es schon 400 Meilen hätte segeln können. Es ist jedoch sehr wahrscheinlich, daß der Durchgang durch die Schleußen eine weit größere Berzögerung verursachen würde.

Wenn es sich ergiebt, daß bei einer Reise von Europa nach China kein Vortheil durch diesen Kanal erlangt wird, so ist dieß um so weniger der Fall bei Reisen nach allen andern Theilen von Ostindien, als Calcutta, Batavia, Singapore, welche Europa noch näher liegen. Wir können die Punkte, welche Ostindien und China mit Europa auf die möglichst kürzeste und leichteste Art verbinden, als diejenigen bezeichnen, wo sich der Welthandel konzentriren kann. Hierzu eignet sich ohne Zweisel der Isthmus von Suez vorzüglich, und durch den nun projektirten Kanal, welcher das mittelländische Meer mit dem rothen Meer vereinigen soll, wird dieser Zweck aller Wahrscheinlichkeit nach sicherer erreicht werden, als auf irgend eine andere Weise. Die größten europäischen Mächte haben sich für diesen Plan vereinigt, und stehen mit dem Besißer von Egypten in einem solchen Verhältnisse, daß von diesem kein Hinderniß zu besorgen ist. Wenn also irgend ein Punkt als das künftige Emporium des Welthandels angesehen werden kann, so wird es Suez sein.

Wenn hier die großen Vortheile, welche man sich von einem Kanal durch den Isthmus verspricht, in Abrede gestellt werden, so soll damit keinesweges behauptet werden, daß berselbe nicht munschenswerth sei. Vorzuglich wurden die vereinigten Staaten von Nordamerika dabei gewinnen, indem sie dadurch nicht nur eine kurze Verbindung mit der Westküste von Nordamerika, wo sie das Gebiet am Columbia-Fluß in Anspruch nehmen, herstellen wurden, sondern sie wurden auch fur ihre Wallsischsfänger einen kurzern Weg haben, um ins stille Meer zu gelangen. Man hat den Vortheil geltend machen wollen, daß europäische Schiffe, nach

Shile und Peru bestimmt, ben Weg durch den Isthmus vorziehen würben, um den beschwerlichen Weg ums Kap Horn zu vermeiden. Es ist aber nicht wahrscheinlich, daß viele dieser Schiffe den Kanal benußen würzden, weil sie schiffe Wind und Strömung des Meeres gegen sich haben, und müßten einen weiten Weg nach Westen machen, um ihr Ziel zu erreichen. Ueberdieß sind die Stürme am Kap Horn, bei einem freien Seeraum, weniger gefährlich, als die Orkane zwischen den westindischen Inseln, wo dem Schiffer von allen Seiten gesfährliche Küsten drohen. Der sicherste Beweis ist, daß zu manchen Zeiten die Ussuranz-Prämien nach Westschwiehen auf 6 bis 8 Procent steigen, während sie für die Reise nach Chile und Peru — obgleich die doppelte Entsernung — selten über 3 bis 4 Procent stehen. Baarschaften und Waaren, die keiner Beschädigung von Seewasser ausgesetzt sind, werden häussig zu  $2-2\frac{1}{2}$  Procent versichert.

Es muß bier auch nicht unbeachtet gelaffen werben, bag bie Unternehmer bes Projekte fich von bem Transitozoll einen großen Gewinn versprechen, mithin mehr als die gewöhnlichen Binfen des Unlege-Kapitals, welches vorläufig zu 23,000,000 Thaler angenommen ift. Um die Binfen zu beden, mußte die Netto : Gin= nahme wenigstens eine Million betragen; allein da die Unterhaltung der Schleußen, Befoldung der Beamten und die Dampfbote große Ausgaben verurfachen wurden, fo mußte die Brutto-Einnahme zum mindesten das Wir wollen annehmen, daß felbst 1000 Schiffe den Kanal Doppelte, fage 2 Millionen Thaler, betragen. benutten, fo müßte jedem derfelben ein Zoll von 2000 Thaler auferlegt werden, was keine unbedeutende Ausgabe fein murbe. Konnten bie Reifen wirklich um etwas Betrachtliches abgekurzt werben, fo murben fich wohl manche Schiffe bagu verstehen, Diefe Kontribution ju entrichten; allein ba die Bortheile Diefer Paffage fo zweifelhaft und in vielen Källen nur fehr gering find, so wurden wohl immer nur eine kleinere Zahl diesen Weg einschlagen. In einer Berechnung über ben Ertrag des Unternehmens wird angenommen, daß 1,500,000 Tonnen Schiffslaft (wozu 3000 Schiffe, jedes von 500 Tonnen, erforderlich fein murben) ben Kanal paffirten, und daß der "mäßige" (?) Boll von 10 Schill. Sterl. pro Tonne, gleich 3 1/3 Thir. Pr. Cour., erhoben murbe. Dies wurde alfo fur ein Schiff 250 Livr. Sterl. ober 1666 3 Thir. Pr. Cour. betragen und eine Totalfumme von 750,000 Livres Sterl. oder 5 Mill. Thaler geben. Bei diefer Berednung ift angenommen, daß nicht nur alle Schiffe, bie jegt ums Rap ber guten hoffnung geben, ben Kanal paffiren murben, sondern bag fich bie Ungahl durch die Erleichterung, welche der Kanal gewähren soll, noch um die Halfte vermehren wurde. — Welch ichone, aber trugerische Soffnungen! -

Bei dem gegenwärtigen politischen Zuftande von Meriko, dessen Kegierung noch keine Stabilität erlangt zu haben scheint, ist es wohl sehr zweiselhaft, ob irgend eine europäische Nation geneigt sein würde, sich bei dem Kanalbau zu betheiligen. Auch hat herr Garap für sein Projekt in England keinen Anklang gefunden; sein Bersuch, eine Aktien Sesellschaft zu bilden, ist gänzlich miklungen. Man hat durchaus kein Bertrauen zu den Zusicherungen der merikanischen Regierung, die einem beständigen Wechsel unterworfen ist, und dieser Umstand allein würde hinreichend sein, von der Unternehmung abzuschrecken, wenn dieselbe in anderer Hinsicht auch große Vortheile verspräche.

Obgleich dem Territorium des Kanals Neutralität zugesichert worden ist, so ist dieselbe doch nur fur die Nationen ausgesprochen, die mit Meriko in Frieden sind. Es ist daher zu befürchten, daß bei irgend einem politischen Zwist mit einer fremden Nation die Neutralität des Kanals nicht respektirt werden wurde, und Schiffe und Waaren, die im Durchgang begriffen wären, mit Beschlag belegt wurden. Wenn auch die Regierung von Meriko keinen Zoll auf durchgehende Schiffe und Waaren erheben, und nur Zollbeamte anstellen will, um Kontredande zu verhüten, so läst sich doch leicht einsehen, daß die geringste Kontravention gegen irgend eine Formalität des Zoll-Reglements die unangenehmsten Chikanen und Verzögerungen herbeisühren kann. Das Schiff wurde bei Unkunft ein Manifest oder Deklaration seiner Ladung einreichen mussen, und das geringste Versehen hierbei könnte als Vorwand dienen, Schiff und Ladung in Gesahr zu bringen. Bei irgend einem Verdacht wurde das Schiff einer Untersuchung und einem langen Ausentalt unterworfen sein.

Wenn es erlaubt ist, einen Blick in die ferne Zukunft zu werfen, so könnte man die Meinung ausz sprechen, daß sich das Projekt des Kanals nicht eher realisiren wird (wenn es überhaupt realisirbar ift), bis nicht ganz Meriko im Besit der vereinigten Staaten, oder vielmehr so, wie nun Texas, mit ihnen politisch verbunden sein wird.

Bliden wir gurud auf die Geschichte ber großen Republit feit ihrer Unabhangigkeits : Erklarung, fo fin= ben mir, baf fie in ben letten 60 Jahren bie größten, aber friedlichen Eroberungen gemacht hat. Man kann von Teras fagen, daß es durch die Unfiedelungen der Nordamerikaner erobert, und burch die Gewalt ber Waffen diese Eroberung behauptet worden ift. Die größere Civilifation bringt mit gewaltigen Riefenfcritten vor. Große fruchtbare Canberstreden haben Jahrhunderte lang fast gang unbenutt gelegen. In vielen anbern Theilen ber Welt brangen fich bie Menichen und finden nicht Raum mehr auf bem Boben, ben fie ibr Baterland nennen. Bas ift naturlicher, als bag fie Befig ergreifen von ber Scholle, die nur ihres Kleiges bebarf, um in einen fruchtbaren, blubenben Garten umgewandelt gu merben. Go ergreift ber Runftler ben roben Block, ber verachtet bei Seite liegt, und ichafft ein Gebilbe baraus, welches noch bie fpatefte Nachwelt erfreut. Wenn Auswanderer nach jenen Gegenben ihr Vaterland verlaffen und vielen Muhen und Drangfalen entgegengehn, ehe sie Dildnif in ein Fruchtfeld umgewandelt haben, so werden sie hierzu angespornt und entschädigt burch bie unbedingte individuelle Freiheit, die nur im Maag ihrer Krafte und ihrer Thatigkeit ihre Begrengung findet. Es ift keinesweges unmöglich, ja fogar mahricheinlich, bag in einem nicht gu ents fernten Zeitraume burch bie Rultur, welche von ben nordamerikanischen Freistaaten ausgeht, bas spanische Pringip in Meriko gang verloren geht, wie fich in Canada und Louifiana bas frangofische, und in Florida bas fpanifche Prinzip jum Theil ichon verloren haben und täglich mehr und mehr verlieren. In biefer hinficht ift ber Rrieg in Merifo gegenwärtig von besonders großer Bebeutung, und man hat Ursache, seinem Ausgange mit Spannung entgegen zu feben.

Diesen Bemerkungen fügen wir noch einige Mittheilungen über den Isthmus von Panama bei. — Schon seit einigen Jahren hat sich eine englische Dampsschiffschrts: Gesellschaft gebildet, die an der Küste von Chile und Peru Dampsböte unterhält, durch welche eine rasche Verbindung der Häsen an der Küste von Balparaiso, Lima, Guanaquil bis Panama hergestellt ist. Die Dampsböte berühren zugleich auf ihrer Fahrt viele kleinere Häsen an der Küste. Bon England aus gehn regelmäßig die Damps Paketböte nach Westindien, berühren Jamaika, Cartagena und andere Punkte in ihrem Lause, und seinen Passagiere und Korrespondenz, nach Peru und Chile bestimmt, an der Nordseite des Isthmus in Chagres ab. Die Reise über den Isthmus kann in zwei Tagen gemacht werden. Auf diesem Wege gelangen Briese und Reisende in 52—55 Tagen von England nach Lima. Auf dem Wege ums Kap Horn würde man, unter selbst günstigen Umständen, die doppelte Zeit gebrauchen. Hür den Transport von Waaren wird dieser Weg indes nicht, oder doch nur sehr wenig, benutzt, weil die Kosten des Landtransports und die Fracht mit Dampsböten sich zu hoch stellen. Für Geldsendungen fängt man indes an, sich dieses Weges zu bedienen, weil hierbei eine Weschleunigung von wessentlichem Vortheil ist.

Ein Nordamerikaner, herr Wheelwright, hat es sich vorzüglich angelegen sein lassen, die Dampfschifffahrt im stillen Meere einzurichten. Er hat den Isthmus zum öftern besucht, und darüber einige sehr interessante Bemerkungen in einer Schrift veröffentlicht. Nach seiner Ansicht scheint es nicht unmöglich, daß hier ein Kanal "für die größten Schiffe" (wie er sich ausdrückt) auszuführen sei — freilich mit vielen Rosten. Herr B. selbst hat keine Bermessungen gemacht, sondern er bezieht sich auf die, welche herr Llond unternommen, und deren Resultat bei der königlichen Societät in London niedergelegt ist.

Bufolge ber Ungabe bes herrn Llopd murbe fich die Limon Ban, welche öftlich von Chagres liegt, am besten zu einem hafen, auf der Seite des atlantischen Dceans, eignen, obgleich selbige gegen Norden offen ist. Durch einen Damm könnte indeß bieser Uebelstand beseitiget und ber hafen dadurch gegen Nordwinde geschützt werden. Der Fluß von Chagres mußte aber durch einen Kanal mit dem hafen verbunden werden.

Nach ben Angaben bes herrn Wheelwright hatte ber Fluß Chagres hier in ber Regenzeit eine Tiefe von 14 Fuß englisch, welche zu anderer Zeit nur  $12\frac{1}{2}$  Fuß beträgt. Höher herauf bei der Vereinigung des Nio-Trinidad ist die Tiefe 18 bis 24 Fuß; dann wird der Fluß aber wieder seichter und hat nur 7-8 Fuß. Am Vereinigungspunkte der beiden Flusse ist das Land gefund, dagegen bei Chagres sumpsig und feucht, und erzeugt bösartige Fieder. Von hier erreichen Reisende Panama in 24 Stunden. Vis Gorgona sind es 25 englische Meilen zu Wasser, und ein Ritt von da bringt den Reisenden in funf bis zehn Stunden nach Panama.

Herr W. ist ber Meinung, daß ein Weg gemacht werden könnte, auf welchem man von Panama bis zu den Dampsböten im atlantischen Meere in 5—6 Stunden gelangen wurde, und mit beladenen Mauleseln in 10—12 Stunden. Bon dem Fluß Trinidad scheint sich eine Sbene bis an die Küste des stillen Meeres zu erstrecken. Auf jeden Fall kann die Höhe dieses Landstrichs nicht bedeutend sein, indes scheint noch kein vollständiges Nivellement gemacht worden zu sein. Die Schwierigkeit liegt zum Theil darzu, daß diese Gezgend dicht bewaldet ist, und durch Unterholz und Schlingpflanzen, die in den Tropenlandern so üppig wurchern, ein Durchgang und eine freie Unsicht sehr erschwert wird.

Rach ber Ungabe bes herrn Wheelwright, welche fich mahricheinlich auf bie Vermeffungen bes herrn Llond grundet, foll das ftille Meer 1335,00 englifche Bug bober liegen, als bas atlantifche. Diefe fo genau angegebene Bahl kann indest nur mit Borficht angenommen werden, und ist noch überdies dabei zu berücksich= tigen, daß die relative Bohe der beiden Meere durch Ebbe und Fluth ftundlich Beranderungen erleibet. 3. B. Ebbe bei Panama, wenn bei Chagres Fluth eintritt, fo konnte leicht der entgegengesette Fall stattfin= ben, daß bas atlantische Meer hoher als bas ftille Meer ftande. Dieg wurde jedoch einem Kanal nicht bin= berlich fein und nur eine entgegengefette Stromung verurfachen, welche ben Durchgang ber Schiffe nach biefer ober jener Richtung begunftigen murbe. Indeß murde felbst unter ben gunftigsten Berhaltniffen ein Ranal fur ,, die größten Schiffe" (wollten wir biefeiben auch nur ju 400 Tonnen annehmen) ein Riefenwerk fein. Es ist sehr wahrscheinlich, daß das Land, welches dem bloßen Auge des Reisenden als eine Ebene erscheint, boch noch eine Bobe von vielleicht hundert Fuß, wenn auch nur stellenweise, hat. Nehmen wir nun an, der Ranal follte ichiffbar fur Schiffe von 400 Tonnen gemacht werben, fo erforderte er eine Baffertiefe von wenigstens 18 bis 20 Fuß, bei einer Breite auf bem Bafferspiegel von mindeftens 80 bis 90 Fuß, und auf ber Soble 50 bis 60 Ruf. Gin Durchstich burch lockeren Boben murbe eine bedeutende Bofchung erforbern, fo bag bei einer Bohe bes Terrains von nur 50 Auf bie obere Breite bes Durchstichs gegen 150 Auf betragen murbe, welches ein Profil von 5000 Quabratfuß giebt. Es lagt fich leicht einsehen, welche Rraftanftrengungen und Geldopfer ein foldes Berk erfordern murbe, befonders wenn bergleichen Durchftiche meilen= weit geführt werden follen. Bie aber, wenn man auf Felfen trifft? mas fehr zu erwarten ift. Bare ber fcmale Erbftrich, welcher bier bie beiben Balften von Umerifa verbindet, nicht eine fefte Felfenmauer, fo murbe bas Meer wohl langft einen Durchbruch gemacht haben.

Eine andere große Schwierigkeit ist, daß sich an der Seite des stillen Meeres keine natürliche Münz bung für den Kanal und kein geeigneter hafen findet. Die Rhede von Panama ist voller Felsenklippen und Untiefen, und Schiffe ankern ein paar Meilen weit von der Stadt zwischen den Perlens Inseln. Es mußte also hier erst ein kunstlicher hafen geschaffen werden.

Bevölkerung ift, daß also erst Tausende von Arbeitern hierher gebracht, und alle Bedürfnisse für ihren Unterphalt aus der Ferne herbeigeschafft werden mußten. Die periodischen Regengusse würden die Arbeit oft unterpbrechen und erschweren. Unstrengende Arbeiten wurden ohne Zweisel eine große Sterblichkeit in diesem zum Theil schon an sich sehr ungesunden Klima erzeugen. Wir wollen hier nur an die Unternehmung in Meriko erinnern, wo es sich darum handelte, nur einen, verhältnismäßig ganz kleinen Durchstich zu machen, um den Seen bei Meriko einen andern Absluß zu geben, wobei Tausende von Indiern umkamen.

Unser berühmter Reisenber, A. v. Humbolbt, giebt in seinem interessanten Werke über Mexiko einen ausführlichen Bericht über diese Unternehmung. Es muß daher wohl sehr in Frage gestellt werden, ob die Bortheile, die man sich von einem solchen Werke verspricht, die Opfer verdienen, die man zu machen genösthiget sein würde. Daß für den Handel nach Ostindien und China nichts gewonnen würde, ist bereits erswähnt worden; den Isthmus aber, sei es dei Panama, Tehuantepec oder irgend einem andern Punkte, zum Emporium, das ist zur Niederlage für den Welthandel, machen zu wollen, würde wohl nur zu Täuschungen führen. Um Europa mit den Erzeugnissen des Ostens zu versorgen, bedarf es keines Zwischenmarktes, durch welchen die Waaren nur vertheuert werden könnten. Es ist keine Veranlassung, in Panama eine Niederlage von Thee und Gewürzen zu halten, wenn diese Waaren direkt bezogen werden können. Das allgemeine Streben des Handels ist, die Waare so billig wie möglich zu beziehen, um sie dem Konsumenten auch möglichst billig liesern zu können, und dadurch den Verbrauch zu vermehren. Jede Dazwischenkunft vertheuert die Waare. Es ist nicht sowohl der Gewinn des Zwischenhändlers, der vielleicht nur gering ist, als vielmehr das Anwachsen der Unkosten, welche durch doppeltes Ein zund Ausladen, durch doppelte Ussuranz und Fracht verursacht werden, was die Waaren vertheuert.

Wenn die großen Schwierigkeiten eines Kanalbaues durch den Isthmus mit den zweifelhaften oder geringen Bortheilen desselben verglichen werden, so ergiebt sich wohl ohnzweifelhaft als Resultat, daß ein solches Unternehmen schwerlich je zur Aussuhrung kommen wird.

# Reiseronten nach Asien

in geographischen Meilen = 15 auf den Grad.

Von New-	-York aus:	Vom englischen Kanal ans:			
Durch den Isthmus von Tehuantepec.	Ums Kap der guten Hoffnung.	Durch den Isthmus von Panama.	Ums Kap der guten Hoffnung.		
Bon New=York bis Kap Florida 250 bis zum Isthmus 200 iber den Isthmus 50  500 u den Marianen 1700 bis Canton 450  2650 bis Sincapore 350	Von New-York bis  zum Aequator 800 bis 20° Sübbreite 300 bis zum Kap der gusten Hoffnung 700  1800 bis Java, Westende 1250 Straße Sunda 3050 bis Canton 450	bis Mabeira 300 zu den Caraiben 650 zum Isthmus 300 1250 zu den Marianen 2000 3250 bis Canton 450 zu den Marianen 3250 zu den Marianen 3250 zu den Philippinen 350	bis Madeira 300 zum Tequator 500 bis 20° Sübbreite 300 bis zum Kap der gusten Hoffnung 700 1800 bis Java, Westende, Straße Sunda 1250 bis Canton 450		
ois durch den Ssthmus 500 u den Marianen 1700 u den Philippinen 350 ois Sincapore 350 2900 ois Calcutta 400	bis Java, Westende  ober Str. Sunda 3050 bis Sincapore 100  3150  bis Kap der guten Hossinung 1800 bis Ceplon 1100	bis Sincapore 350  3950 bis Calcutta 400  4350 bis zum Jsthmus von Panama 1250 nach van Diemenss land 1900  3150	3500		
oon New-York zum Isthmus von Pasnama 480 ourch den Sithmus 20 u den Marianen 2000 ois Canton 450 2950 ois Sincapore 350	bis Calcutta 300 3200	Swan River 450 3600  Durch den Isthmus von Tehuantepec: bis Madeira 300 bis zu den Caraiben 650 bis zum Isthmus 50  über den Isthmus 50	bis Calcutta 300 3200 bis z. Kap ber gusten Hoffnung 1800 bis Swan River 1100 2900 bis Vandiemensland 450 3350		

- 2) herr Dr. v. Bogustamski hat von Meriko aus nachstehende Schilberungen bes bortigen Landes und feiner Bewohner eingefandt, und zwar zunächft:
  - a. Die Beschreibung seiner Reise von Bera: Cruz nach ber Hauptstadt, im Januar 1846, durch Gegenden, welche später durch die Kriege: Operationen des nordamerikanischen Heeres ein besonderes Interesse gewonnen haben.

Von Habaña an, wo wir leiber die ganze Zeit Regen und Wind gehabt haben, und barum nur zu Zeiten den Anblick des herrlichsten Hafens der neuen Welt in seiner ganzen Pracht genießen konnten, hatten wir anfangs in dem so sehr verrusenen Golf von Mexiko sehr heftige Nordwinde; doch wurden wir vom Glück so sehr begunstigt, daß wir von dem Tage an, als wir die Berge von Mexiko, unter denen der mit ewigem Schnee bedeckte Gipfel des Pik von Orizaba wie ein Riese hervorragte, zu Gesicht bekamen, das herrlichste, ruhigste Wetter hatten, und in den so gefürchteten Hafen von Beras Eruz bei dem schönsten Sonnenschein, und ohne daß sich nur eine Welle auf dem weiten Meeresspiegel bewegte, am 14. Januar 1846 einliefen.

Es war ein herrlicher Morgen; die Sonne tauchte, wie ein leuchtendes Meteor, aus dem dunkelblauen Oceane hervor, um gleich wieder hinter einer dunkeln, schwarzen Nebelschicht zu verschwinden, hinter welcher hervor sie mit ihren Strahlen viel tausend kleine Wölkchen mit goldenem Schmelze färbte, und den Schneez gipfel des Pik von Orizaba mit rosigem Lichte übergoß, dis sie endlich durch ihre mächtigen Strahlen alle Nebelwolken zerstreute, und uns die Thürme von Vera-Cruz in vollem Glanze zeigte. Zwischen den gefährelichen Korallenriffen hindurch wand sich unser Teviot, dis er endlich dicht vor dem mitten im Meere geleges nen, halb verfallenen Fort San Juan de Ulloa seine bei den Anker warf. Denn obgleich das Meer glatt wie ein Spiegel war und sich kein Lüstchen regte, kann doch hier binnen einer Stunde sich das ganze Bild ändern, ein von den Bergen herabstürmender Norte den blauen durchsichtigen Himmel mit schwarzen Wolken bedecken, und das ruhige, spiegelglatte Meer, das eher einer Wiese, als der See gleicht, dis auf den untersten Grund auswühlen, so daß die sesselglatten Schiffe im Angesichte des Hafens vom Anker losgerissen und an den vielen tausend kleinen Korallenriffen zerschmettert werden.

Wir haben nun, Gott sei Dank, von biesen Schrecknissen nichts erfahren, sondern den neuen Kontinent unter dem herrlichsten Sonnenscheine betreten; möge es eine glückliche Vorbedeutung für die Zukunft sein. — Nicht ohne Wehmuth nahm ich von unserm alten "Teviot" Abschied, der mich glücklich 2000 Meilen weit über das Meer geführt, durch den ich mich doch noch immer mit Europa in einer gewissen Verbindung glaubte, und auf welchem ich auch in dem Kapitan Allan und dem ersten Lieutenant mir zwei sehr lieb gewordene Freunde zurückließ.

Der Eintritt in Bera-Eruz ift sehr hubsch und anständig, indem gerade an der Meeresseite in den neuesten Zeiten in recht geschmackvollem Style ein Thor erbaut ist, durch welches man auf einen hübschen Platz gelangt. Ich muß gestehen, ich war überrascht, in Vera-Eruz eine so gut und regelmäßig gedaute Stadt zu sinden, in welcher die Straßen ziemlich lang, breit, gerade und gut gepflegt, und die Häuser meist zweisstöckig und mit platten Dächern, in einem sehr guten Styl, gedaut sind, während alle Schilderungen sie in einem schrecklichen Lichte darstellen, und allen Städten Westindiens nachstehend. Ich dagegen habe Vera-Eruz selbst ansprechender, als die so sehr gerühmte Habaña, gefunden, wo keine Straße gepflastert und beim Resgen ein wirklich undurchdringlicher Schmuß ist. Ich habe in letzterem, außer dem Palaste des Vicekönigs, kein einziges Gebäude gesehen, welches einen angenehmen Eindruck gemacht hätte, woran wohl zum größten Theile auch der gänzliche Mangel an Glaßsenstern Schuld sein mag.

Auffallend find in Bera-Cruz die Geier, welche zu 5 bis 6 auf den Dachern aller Saufer, vorzüglich aber auf den Thurmen und Auppeln der vielen Kirchen und Klöster, sigen, ohne Scheu in den Straßen herumfliegen und sich auf dem Boden niederlaffen, um das hier schnell in Faulniß übergegangene Fleisch, so

wie tobte Thiere, welche hier auf die Straße geworfen werden, zu verzehren. Da sie auf diese Beise die Straßenreinigungs = Polizei (ausgezeichnet gut) ausüben, darf auch keiner, bei großer Strafe, getödtet werden, so daß sie infosern fast besser als die Menschen daran sind, die hier sehr leicht und ungestraft den tödtlichen Messer der vielen hier herumlungernden Tagediebe ausgesetzt sind.

Die Straßen sind immer ganz öbe und leer, und außerhalb ber Stadt sieht man, fast so weit das Auge reicht, keine Spur von Grünem: nur unendlichen Sand oder Sumpf und Moraste. Selbst auf der Alameda (der Promenade) trifft man in dieser Jahreszeit nur blätterlose Bäume, weil in diesem verderblichen Klima jest noch kein Baum nur ein Blatt wieder treiben kann; denn entweder brennt die Sonne unerträgelich, Alles verdorrend, oder der kalte Norte stürmt von den Bergen daher, zerstört durch seine Rauhheit die vielleicht kaum geweckten Keime, bedeckt die Felder mit Sand und wirft die Wellen des Meeres weit in das Land hinein, wodurch auch noch jene verderblichen Moraste entstehen. Um ersten Tage unsers Aufenthaltes in Bera-Cruz war eine brennende Sonnenhiße am Tage, des Abends dagegen eine empsindliche Kälte, und am andern Tage stürmte der Norte so, daß man sich kaum auf der Straße halten konnte und einige Böte an den Korallenriffen zerschelten.

Man fann auf viererlei Beise von Bera : Erus nach Meriko gelangen : 1) entweber mit ber Dili : gence (Poft), welche binnen viertehalb Tagen biefe 85 Leguas (100 Leguas = 80 beutiche Meilen) gurudlegt, ausgezeichnet gute Wagen und Pferde hat, aber fehr angreifend ift und außerbem noch die Prarogative bat, fast jedes Mal beraubt zu werden, indem die Rauber die Stunde der Ankunft ganz genau wissen, und die Arrieros (Maulthiertreiber), die fonft gang ehrliche Leute find, fie aus Brodtneid auch gelegentlich felbst plundern. Mus biefen Grunden murbe biefe billigfte und fchnellfte Urt, nach Merito zu reifen, von uns nicht gewählt. Die zweite Urt ift, mit einer Privatkutiche zu reifen, unter einer Militar-Eskorte; boch ift bies erft von Jalappa aus möglich, weil bis dorthin der Weg zu schlecht ift. Die britte Urt ift zu Pferde; doch ift biefe für Damen zu angreifend, und fo ward die vierte, aber eigenthümlichste Urt gewählt, nämlich Literas. find bies eine Urt Sanften, welche von zwei Maulthieren getragen werben und in benen zwei Perfonen gang bequem fich gegenüber figen können. Diese Urt zu reifen ift bie bequemfte und ficherste, indem es noch nie vorgekommen ift, daß eine Litera angehalten worden mare; aber auch die theuerste, denn jede Litera koftet bis Jalarya (20 Leguas) 70 Pefos (1 Pefo = 1 Athlr. 10 Sgr.). Zu jeder Litera gehören 8 Maulthiere, nämlich 6, von benen abwechselnd je 2 bie Litera tragen, eins fur ben Fuhrer ber Litera, welcher bas vorberfte Maulthier nebenher reitend führt, und eins für den Geißler, welcher nebenher reitet und die nöthigen Deitschen= hiebe auszutheilen hat. So waren also für unsere Fortschaffung 24 Maulthiere, und noch 3, um das Gepäck zu tragen (mulas de carga), erforderlich, im Bangen alfo 27.

Auf den ersten 10 Leguas von Bera-Eruz ist ein solcher Sand, daß die Maulthiere fast immer bis an die Kniee im Sande gingen. Zuerst führt der Weg nur längs der sandigen Seeküste hin, und wenn er nachher auch ansteigt, hört doch der schreckliche Sand nicht auf, der keine üppige Begetation, nur niedriges Gesträuch aufkommen läßt, und dieses noch mit dickem Staube bedeckt, so daß das Auge Nichts hat, woran es sich erquicken kann. So ist es fast dis Puente nacional, einem sehr hübsch gelegenen Orte, 10 Leguas von Bera-Eruz, wo wir aber erst Abends gegen 10 Uhr ankamen. Wir lernten dort bloß ein leidliches Gastzhaus kennen, in welchem wir ein ziemsich gut bereitetes Abendbrodt zu uns nahmen, welches aus Huhn, Salat und Bohnen bestand. Letztere, von schwarzer Farbe und Frijoles genannt, sind hier in Meriko Das, was bei uns die Kartosseln sind; denn diese sind hier theuer und schwecken immer wie unsere erfrorenen Kartosseln. Frijoles sindet man hier in jedem Hause und bei jeder Mahlzeit vor, noch weit eher als Brodt, das hier einen unangenehm säuerlichen Beigeschmack hat. Die Nacht brachten wir in den Literen unter dem Bordache des Hauses zu, da Gastzimmer mit Betten in den ländlichen Gasthösen unbekannte Dinge sind.

Um andern Morgen brachen wir fehr zeitig auf und wurden nun fur den geftrigen schlechten Weg glanzend entschädigt. Der Sand hort ploglich auf, und man ift ringsum von der uppigsten, tropischen Beges tation umgeben. Der Boben, zwar meist steinig, ist bennoch ganz und gar von frischem Grün überzogen; an den hohen Mahagonis und Mangos Bäumen schlingen sich die mannigsachsten Schlingpflanzen in die Höhe, so daß man nicht erkennen kann, was dem ursprünglichen Grün und was dem Schmaroßergewächs angehört; dazwischen 20 die 30 Kuß hohe Cactus, mit herrlichen rothen Blüthen gekrönt; dann wieder ganz laublose Bäume, die aber über und über mit großen weißen, litienartigen Blüthen überdeckt sind, welche die Luft mit balsamischen Düsten schwängern. Man sindet jest eher mit Zuckerrohr oder Reis bedaute Landskriche, doch immer im Verhältnisse der Fruchtbarkeit des Bodens nur sehr sparsam. Auch trifft man wohl alle halbe Stunden einige aus Rohrstengeln errichtete Indianerhütten an, aus denen die kleinen, schmußigsbraunen Beswohner hervorstürzen, um die Vorüberreisenden anzustieren, oder ihnen Früchte anzubieten. In der Nähe der Wohnungen sieht man auch zuweilen unter der Last der goldenen Früchte förmlich gebeugte Orangenbäume, welche gewöhnlich nur durch Wind oder Ueberreise von denselben befreit werden, indem die Leute oft zu faul sind, um die Früchte abzupflücken.

Gegen 3 Uhr Nachmittags langten wir endlich in dem reizend gelegenen Jalappa, einem Städtchen von etwa 10,000 Einwohnern, an. Es liegt in einem herrlich angebauten, von den höchsten Gebirgen ringszumgebenen Thale, in welchem, trotz seiner Höhe von 4300' über dem Meere, doch alle Gemächse der tropisschen und gemäßigten Zone gedeihen: Orangen, Limonen, Feigen, Granaden und Mais neben Aepfeln, Birznen, Weizen u. a. Es ist wegen seines äußerst gesunden Klimas ein beliebter Aufenthalt für Kranke. Wir sanden hier in dem Gasthause eines Deutschen eine sehr freundliche Aufnahme, und hatten den Genuß, endlich wieder ein Mal nach deutscher Art und Weise eine Mahlzeit halten zu können. Leider konnten wir wegen bes fortwährenden Regens, der sich bald nach unserer Ankunft einstellte, Nichts von der schönen Umgegend sehen, obgleich wir zu dem Zwecke zwei Tage hier blieben.

Da wir in Jalappa, trog vieler Bemühungen, keinen Reisewagen sinden konnten, mußten wir uns wies ber zu den Literen entschließen; doch ich bat mir statt der theuern Litera ein wohlseileres Pferd aus, und so zogen wir den 21. Januar Morgens 4 Uhr nur mit zwei Literas und ich zu Pferde aus Jalappa aus, eskortirt von 20 Mann Dragonern, die uns zum Schuße gegen die Räuber mitgegeben wurden, so daß wir einen sehr bedeutenden Zug ausmachten. Hierbei muß ich bemerken, daß die Soldaten zwar ganz erbärmlich und zerlumpt, fast wie Banditen, aussehen, dennoch aber gar nicht so schlecht sind, als sie gewöhnlich gemacht werden; denn sie sind bei vernünftiger und höslicher Behandlung äußerst gutmüthig und gefällig, merkwürdig genügsam (sie, wie ihre Pferde und unsere Maulthiere, genießen den Tag nur ein Mal etwas) und unter guter Anführung (die freisich hier sehr selten ist) gewiß ganz brav. Von die ser Seite habe ich wenigstens diese, so wie später die Lanzeros, die uns von Pero te aus eskortirten, kennen gelernt.

Der Morgen, als wir von Jalappa aufbrachen, war sehr kalt und neblig, so daß wir auch später nichts von der reizenden Gegend sehen konnten. Der Weg ist fortwährend ansteigend, so daß wir uns nach einem Marsche von sieben Stunden in dem Dorfe Las Vigas auf einer Höhe von 7800 Fuß befanden. Es war hier ganz empfindlich kalt und von tropischer Vegetation gar Nichts mehr zu sehen. Wir befanden uns ganz unter deutschen Tannen und Kichten, und die leichten Nohrhütten hatten sich in aus diesen Baumstämmen bestehende Hütten verwandelt, deren Dächer mit Schindeln gedeckt sind. Von hier aus die Perote bleibt man sortwährend auf diesem öden Plateau, auf dessen sich verkrüppelte Tannen und Magney (eine der Aloe ähnsliche Pflanze, aus deren Blüthensaft Pulque, das Lieblingsgetränk der Merikaner, bereitet wird) gedeihen. Das einzige Schöne, nämlich der Anblick des 13,500 Fuß hohen Cofre von Perote, wurde uns durch bichten Nebel entzogen. Etwas frierend und durchnäßt, waren wir also herzlich froh, als wir gegen 4 Uhr in dem öben, unheimlichen Perote ankamen. Leider war es uns aber nicht vergönnt, unser Bedürsniß nach Erwärmung bald zu befriedigen; denn es wurde uns nur eine Art Stall ohne alles Mobiliar als Aufenthaltsort angewiesen, und erst nach vielem Bitten und nach vielem Brummen unserer braunen Wirthin gegen

8 Uhr Abends der Genuß eines kärglichen Abendbrodtes (natürlich Bohnen) zu Theil. An ein Bett war nicht zu denken; und so brachten die Uebrigen die Nacht in ihren Literas, die in das Zimmer getragen wurden, und ich auf einem Tische zu, wobei mir mein Reisesack als Kopfessen diente. Aber ermüdet, wie ich war, hüllte ich mich in meinen Mantel ein und schlief ganz gut, dis ich am andern Morgen früh 4 Uhr zur Weistereise geweckt wurde.

Der Morgen war empfindlich kalt und anfangs auch fehr neblig; doch zerstreute sich ber Nebel gegen 10 Uhr vollends, fo daß man die herrlichste Aussicht haben konnte. Gern ließen wir dann ben Blick von bem oben, unfruchtbaren Boden bes nachten Plateaus meg in die Ferne ichweifen und an bem ringeumgelegenen, bimmelanftrebenden Gebirge haften, vor Allem auf bem ichneebedecten Gipfel der Paloma (Die von Drigaba), ber faft ben himmel gu beruhren icheint, und ber fun fein haupt uber bie Bollen, bie feinen Kuß bedecken, emporhebt. Der Unblick eines folden hohen Berges ift so fesselnd, bag ich wohl einige Stunben bie Mugen nicht von ihm verwendet habe, und bann nur, um fie wieder an ber kegelformigen Spife bes 12,000 Fuß hohen Maliuche ruben ju laffen. Es ift mahr, ber Strich Landes, ben wir am 22. Nanuar burchritten, bietet in der Nahe nicht das geringfte Erfreuliche dar: rauber, unwirthbarer Boden, nur mit fümmerlichen Pflanzen bedeckt, hie und da einzeln stehende Hütten oder verfallene Häufer, die Luft scharf; aber baneben ift ber Unblick bes Gebirges von biefem Plateau aus fo über alle Beschreibung schon, bag ich mich beffen mein ganges Leben lang mit Entzucken erinnern werbe. Befonders merkwurdig find auch hier bie Sandfaulen, welche wohl 5 ober 6 neben einander und 12 bis 50 Auf hoch durch Wirbelwinde gebildet und weite Strecken mit unglaublicher Schnelligkeit fortgeführt werben, bis ber Wirbel gerfließt und fie in fich que fammenfallen. Mehrere folder Saulen neben einander gang frei heranmarschiren zu sehen, ist wirklich ein fast lächerlicher Unblick. Bon ber bier ebenfalls fehr baufigen Luftspiegelung habe ich leiber nichts gefeben.

Nach einem sehr interessanten, aber durch Sonne, Staub und scharfe Luft ziemlich anstrengenden Nitt von 16 Leguas hielten wir in dem aus wenig Häusern bestehenden Dorfe Djos de Agua an, um hier unsfer Nachtquartier aufzuschlagen. Hier erging es und jedoch noch schlechter, als in Perote. Der Wirth erklärte kategorisch, daß er nichts zu essen habe. Nur der Gefälligkeit eines Unterofficiers, der mit 11 Lanzeros von Perote aus mitgeritten war, hatten wir es zu danken, daß wir durch ein paar Bohnen unsern Hunger einisgermaßen stillen konnten.

Gegen 4 Uhr bes Morgens brachen wir nach Puebla auf. Die Gegend bis dorthin ist der Räuber wegen am gefährlichsten; indeß das strenge Sbikt von Paredes, daß jeder Räuber auf der Stelle erschoffen werden soll, scheint sehr gut gewirkt zu haben, so daß wir ganz ungefährdet in Puebla gegen Abend ankamen. Leider wurde es gegen Nachmittag so neblig, daß ich von der schönen Umgegend gar nichts sehen konnte, und, weil wir spät Abends ankamen, von dieser schönsten Stadt der Republik Nichts, als den guten Gasthof, kenznen lernte.

Schon am andern Morgen um 4 Uhr fuhren wir mit der Diligence nach Mexiko weiter. Bon der rasenden Schnelligkeit, mit der diese fährt, hat man gar keinen Begriff. Bergauf, bergab, über steinigen und sandigen Beg, an Abhängen entlang, durch Wasser und über Brücken: immer geht es in sausendem Galopp, was die sechs Pferde laufen können, und so schnell, daß die Eskorte, die sie begleitet, alle Viertelstunden abs gelöst werden muß.

Der Weg von Puebla aus bis Meriko ift, nach meiner Meinung, der interessanteste und schönste Theil der ganzen Tour von Vera-Cruz bis Meriko, und darum allein habe ich es bedauert, daß es so schnell ging. Kaum begann der Morgen anzubrechen, so sah man die schneebedeckten Gipfel der beiden Vulkane Popocatepetl und Iztaccihuatl von der aufgehenden Sonne sich mit rosigem Lichte färben, und über die den übrigen Theil der Verge verhüllenden Wolken endlich, wie zwei im Feuer leuchtende Kegeln, erglühen. Der Unblick ist so schon, daß ich es kaum beschreiben kann, und so sessen, daß sich die längste Zeit nur diese beiden Verge angesehen habe, und erst, als sie mir durch einen dichten Wald verdeckt wurden, das würdigte,

was ich in der Nahe hatte. Der Weg führte zuweilen bei gut behauten Feldern vorüber, bald durch die engsften und steilsten Waldschluchten, bald durch finstere, enge Hohlwege, bald aber auch durch liebliche Thäler, in benen einige elende Indianerhütten Das bilden, was man hier ein Dorf nennt.

Je weiter wir fuhren und je mehr die Sonne heraufstieg, besto mehr wurde ich genöthigt, mich in meinen Paletot einzuhüllen, und besto weniger konnte ich mir es einreden, daß ich mich in dem heißen Meriko befinde; besto mehr glaubte ich, in unserem lieben Deutschland zu sein, zumal da ich auch das so heimisch klingende Rauschen der Nadeln in dem und umgebenden Tannenwalde hörte. — Und endlich — war es ein Traum? — nein! es war Gewißheit, daß ich wirklich noch in meinem Vaterlande war, und daß ich nur im Traume im tropischen Meriko mich befunden hatte — denn ich trat, als die Diligence vor einem mit Schinzbeln gedeckten, rings von Tannen und Fichten umgebenen Hause anhielt, in eine durch einen Ofen geheizte Stube, und wurde von einer blonden, blauäugigen Frau empfangen, die ich aufs Geradewohl Deutsch anredete (denn so freundlich, so hübsch, so weiß und rein ist keine Merikanerin) und die auch gleich Deutsch antwortete, worauf ein kleiner ehrlicher Sachse hereinkam, mir die Hand auf ächte beutsche Weise drückte und mich und und Alle als Landsleute willkommen hieß. Es machte wirklich einen eigenen wohlthuenden Eindruck, hier in dem rauhen, durch Räubereien berüchtigten Rio Frio, 10,000 Fuß über dem Meere, so ganz heimisch aufgenommen zu werden!

Nachbem wir nun hier eine halbe Stunde recht gemüthlich verplaudert und recht gut gefrühstückt, aber auch gut bezahlt hatten, fuhren wir weiter, unter der Eskorte von 5 Dragonern in zerlumpten Uniformen und auf verhungerten Pferden, die schwer mit den gut genährten Diligence-Pferden Schritt halten konnten, und die sich alle Viertelstunden ablösten. Daß diese Eskorte nicht ganz unnöthig ist, davon zeugten die unzähligen Kreuze, welche längs des Weges als Denkmale für die durch Räuber Getödteten (matados por ladrones) errichtet sind. Die Gegend ist auch wild und waldig genug, um gute Schlupfwinkel zu bieten, so daß man es immer als ein ganz besonderes Glück betrachten kann, wenn man hier nicht angefallen wird.

Bon Rio Frio an geht ber Weg in vielfachen Windungen fortwährend bergab durch einen bichten, uns durchbringlichen Wald. Endlich, nach zweistündigem Jagen (benn Fahren kann man das nicht nennen, wo der Wagen fortwährend auf einer Seite hängt) kommt man an den Fuß des Berges und tritt zugleich aus dem Dunkel des Waldes heraus, um einen über Alles erhabenen Anblick zu haben, den keine Feder beschreis ben, kein Pinsel malen kann: das Thal Tenochtitlan liegt zu unsern Füßen! Aus dem dunkeln Tannen= und Sichenwalde herausgetreten, erblickt man plöslich ein weites, weites Thal, anscheinend ziemlich bebaut, mit Seen durchschnitten und ringsum von der herrlich gezackten Gebirgskette umkränzt, die von den mit ewigem Schnee bedeckten Bulkanen auf der linken Site bald bis auf den Boden sich herabsenkt, bald mit dem Follopetl wieder saft in die Schneeregion sich erhebt, und endlich auf der rechten Seite sich so weit entsernt, daß man die ganze lichtblaue Gebirgskette kaum von dem azurnen himmel unterscheiden konnte, wenn nicht der große See von Tezcuco mit seinem tief dunkelen Spiegel so bestimmt den blauen Fuß des Gebirges abgrenzte.

Nur Eines bei alle dem fehlte: das Zeichen menschlicher Thätigkeit. Denn nur spärlich sah man in dem großen, weiten Thale kleine Dörfchen zerstreut. Bor Allem aber das, was ich suchte — die Stadt Mexiko — sah ich nicht; ich suchte und suchte, nahm ein Augenglas, einen Aubus nach dem andern zur Hand, aber vergeblich. Mexiko sah ich nicht. Ich verwünsichte meine schlechten Augen, daß ich Das, was von allen Neisenden als das Schönste gepriesen wird — Mexiko — nicht gewahrte, bis ich endlich erfuhr, daß alle sene Reisenden gelogen haben, und man von hier aus Mexiko gar nicht sehen kann, da es hinter einem kleinen Hügel liegt, den man umgehen muß, um dann sogleich, ohne von Mexiko vorher Etwas geses hen zu haben, in die Stadt einzusahren. Nun war ich beruhigt, und bemerkte zugleich, daß es dem Thale Tenochtitlan gehe, wie gewissen Damen, besonders allen Mexikanerinnen, die man nur von fern sehen muß; benn so schön, so himmlisch, so über alle Begriffe prächtig das Thal Tenochtitlan beim ersten Anblicke ers

scheint, so sehr verliert es bei näherer Betrachtung. Die gelben, fruchtbar aussehenden Felber werden dann theils zu Sandflächen, theils zu gerade nicht schön aussehenden Stoppelfeldern; die grünen Wiesen und kleinen Seen zu Sümpfen, bei denen bald das Land, bald das Wasser die Oberhand hat. Auch der Mangel an Bäumen stimmt sehr traurig und giebt dem Ganzen etwas Dedes. Doch troß alle dem bietet dieses Thal durch seine immense Ausbehnung und vorzüglich durch seine wunderherrliche Begränzung ein Bild, welches gesehen zu haben, ich um keinen Preis weggeben möchte!

Mögen meine Beschreibungen auch nicht so schön fein, als die meisten, welche dies Alles so herrlich und romantisch geschildert haben, so sind sie doch wenigstens der Wahrheit getreu. Ich mag nicht Etwas barum wieder unwahr beschreiben, weil es Alle vorher gethan haben.

In die Stadt Meriko fuhren wir wirklich ein, ohne es zu ahnen; benn man kann (ba man gang auf ebenem Bege herankommt und die Stadt von hohen Baumen verdeckt wird, über welche die nicht fehr hohen Ruppeln auch nicht hervorragen können) von der Stadt nicht eher Etwas sehen, als bis man vor einem erbarmlichen, verfallenen Thore ankommt, durch welches man in eine übelriechende, aus zwei Reihen verfallener Baufer und elender Butten bestehende Strafe einfahrt. Wenn man mir es nicht wiederholt verfichert hatte, daß wir in Meriko waren, und wenn wir nicht ploglich aus diesem Schmugpfuhl in eine ichone, breite, wohls gepflafterte Strafe gefommen maren, wo fich balb ein Douanier, ben Ropf unter bem but mit einem Tuche ummunden (mas alle Merikaner, befonders auf Reifen, thun) fich zwifchen uns neun als zehnter Paffa= gier eindrängte (um jegliche Kontrebande zu verhuten) und in welcher wir bei einem Kloster nach dem andern und bei einer Kirche nach ber andern vorbeifuhren — wenn dies nicht gewesen ware, dann hatte ich nie geglaubt, in Merito gu fein: aber ein Douanier, ein rofa-angeftrichenes Rlofter, mit Ruppeln gegierte Rirchen, und um diefelben Leperos in mannigfach bunten Serapen und mit großen runben, fcmarg ladirten Buten; bazu noch ein Regiment Soldaten in zerlumpten Uniformen, halb beschuht und halb unbeschuht, unter einem Ohren zerreißenden Trommel= und Pfeifen=Lärm, welcher trefflich akkompagnirt wird durch das Geläut von einigen funfzig Glocken: — dies Alles waren ja untrugliche Zeichen, daß wir uns in Meriko befanden. Obgleich ich es nicht begreifen konnte, daß ich Meriko nicht vorher gesehen, fand ich mich doch recht gern in ben Gebanken, jest in Meriko zu fein, als ich endlich die ichone Plaça mit ber in halb maurischem Gefcmade gebauten, imposanten Kathebrale, die fchonen, regelmäßigen, breiten, von prachtvollen Saufern eingefaßten Straffen fah, beren hintergrund, man mag gegen Norben, Often, Guben ober Beften bliden, burch majeftatifche Berge begrangt wirb. In ihnen ift ein Gebrange von Menichen, wie faft in London, nur freilich von mehr Lumpengefindel; denn 20,000 Leperos bilden hier die hauptstragenbevolkerung. Un ben Geiten unter Säulenportalen findet man Laben mit allerlei europaischen Lurusgegenständen, an denen braune Indianerweiber, Kopf und Bruft in einen bläulichgrauen Reboso eingehüllt, alle Urten Früchte u. f. w. feil haben.

In dem Hause des preußischen Konsuls wurden wir sehr freundlich aufgenommen, und sind dort gerade einen Monat, vom 24. Januar dis 23. Februar, geblieben, weil wir durchaus keine Wohnung sinden konzten; denn entweder sind die guten außerordentlich theuer, oder die wohlseilen zu klein und schlecht. Dazu kommt noch, daß man bei den meisten Wohnungen noch den sogenannten Traspasso zahlen muß, d. h. ein für alle Mal eine ziemlich bedeutende Summe (1000 bis 3000 Pesos) für die äußere Ausstattung, indem eigentlich Nichts als die kahlen Wände vermiethet werden, und Fenster, Thüren, Tapeten u. dergl. traspassist werden müssen. Endlich haben wir eine sehr hübsche Wohnung (4 Studen, 1 Saal, 1 Kabinet, 1 Küche, Speisekammer, Stall und Benutzung eines niedlichen Gartens) für 900 Pesos erhalten, aber ½ Stunde von der Stadt, vor dem Thore. Obgleich man sich badurch ganz von der übrigen Welt absondert, indem die bez quemen Merikaner Nichts mehr hassen, als weite Entsernungen, und gegen Abend der Weg etwas unsicher ist, so bin ich doch sehr zufrieden damit, weil man hier erst gewahr wird, in welch herrlicher Gegend man sich besindet. Hier kann man alle Tage die imposanten Schneeberge bewundern, die wunderschöne, reine Luft einzahmen und, ungetrübt durch Rauch, die Azurbläue des tropischen Himmels bewundern, der in der Nacht zu

einem schwarzen, mit Mpriaden von bemantnen Sternen wird (hier ben Drion zu bewundern, ift ein wahrer Himmelsgenuß!). Dies Alles hat man in der Stadt Meriko nicht, und da dort von Gefelligkeit keine Rebe ift, entbehrt man also gar Nichts, wenn man sich der Stadt entzieht. —

3) herr v. hochberg auf Mukrau hat demnachft in nachstehender Beife feine

Schilderung der besonderen Sitten, Gebränche und Ansichten bei der slavischen Bevölkerung in Oberschlesien (Jahresbericht von 1845)

fortgefest.

# 1) Die Pfingft: oder Johannes: Feuer.

Die weit verbreitet gewesene Sitte, an benannten Tagen mit Eintritt der Dunkelheit auf bestimmten Punkten Freudenseuer anzuzünden, um welche die Bevölkerung des Ortes sich versammelt, und die spät in die Nacht durch Musik und Tanz sich ergögt, beschränkt sich jest in hiesiger Gegend nur noch auf das Karpatengebirge und einzelne Theile des Plesser Kreises. Um St. Johannes Ubend (24. Juni) erglänzen wie Sterne auf den nahe belegenen Vorbergen der Karpaten unzählige dieser Feuer, welche einen angenehmen Unsblick gewähren. Im Flachsande dagegen werden dieselben schon am Abende des ersten Pfingstseiertages angezündet. Von der Unhöhe, östlich von Nicolai gelegen, sieht man dann in der Gegend von Berun und am St. Clemens Berge dei Lendzin eine große Unzahl solcher freundlichen Lichtpunkte erglänzen. Westlich und nördlich von hier tauchen noch einzelne in der waldigen Gegend auf; tieser in das Land hinein aber seit viesten Jahren gar keine mehr, da das Holz dort immer sparsamer wird.

Die polnische Benennung dieser Feuer ist Sobotki. Wenn nun der Sonnabend gleichergestalt Sobota heißt, so scheint es mir demnach, als bedeute das Wort Sobotki Sabbathseier, und dürfte diese Gewohnheit noch eine der Ueberreste des Heibenthums sein, vielleicht ursprünglich ein Gögendienst. Da übrigens kurz hinter einander zwei verschiedene Tage zu diesem Feste gewählt sind, so läßt sich um so mehr annehmen, daß weder das Pfingste, noch das St. Johannese Fest mit dieser Sitte in Verbindung stehen; daß man vielmehr diese Tage zusällig gewählt habe, um nach Einführung des Christenthums dieses Fest noch beibehalten zu können.

### 2) Sprach e.

Bielfältig ist behauptet worden, daß die in dem von Slaven bewohnten Theile Oberschlessens allgemeine Sprache nicht polnisch, und dem Polen unverständlich sei. Diese Behauptung ist unrichtig. Der Oberschlesser kann sich jederzeit mit dem Polen durchaus verständlich besprechen, und Letzterer wird es wohl belächeln, daß Ersterer nicht in den Endsylben allein konjugirt, sondern die Person noch außerdem vorsetzt. Sehen so wird der Pole manche Bokabel, die, aus der deutschen Sprache entnommen, mit einer polnischen Endung ihm fremd ist, nicht verstehen; dies ist jedoch kein Grund, zu glauben, daß man in Oberschlessen eine besondere Sprache redet.\*)

Wenn nun seit einer so langen Reihe von Jahren Alles sich bestreht, deutsche Sitte und Sprache ein= zuführen, und folgerecht fur Verbefferung und Verfeinerung der polnischen Sprache nicht das Geringste ge=

<sup>\*)</sup> Rach der Bersicherung des Herrn Professor Dr. Bittner haben sich sogar in dem oberschlesischen (sogenannten masserpolnischen) Dialekte acht polnische Benennungen aus früheren Zeiten erhalten, welche man jest in Großpolen aus dem Deutschen entlehnt hat. 3. B. in Oberschlessen wird die Wassersuppe wodzionka, ein Leuchter swiedznik genannt; in Posen und Enesen bagegen Wassersupka, lichtarz.

schieht, so muffen allmälig beutsche Worte immer mehr und mehr fich in die polnische Sprache mischen, woburch ber Landmann seinem fehr häufig blos Deutsch redenden Gutsherrn, Fabrikherrn oder deren Beamten verständlicher wird.

Jedes neue Zeitereignis, in so weit solches auf hiesige Gegend Bezug hat, bringt neue Worte, welche bie Bevölkerung nur Deutsch kennt. So heißt der Gallmei hier Gallman, und die Eisenbahn — Eisenbana. — Wie beides und viele andere Dinge in Polen benannt werden, ist dem Volke gleich, um so mehr, als mit diesem Lande eine ungemein beschränkte Verbindung besteht. Zwischen deutscher und polnischer Sprache isolirt hingestellt, nahm die slavische Bevölkerung von jedem Nachbar Etwas an, wedurch verschiedene, doch einander Allen verständliche Mundarten entstanden sind.

#### 3) Lebensweife und Anftelligfeit.

Die auf das Nothwendigste beschränkte Ernährung des Volkes macht den Oberschlesser tüchtig, bei mäs sigem Geldverdienst sein Auskommen zu sinden. Brodt, Kartosseln, Sauerkohl und eine Mehlsuppe, wozu etwas Sauerteig beigemischt wird, welche die besondere Benennung Zur hat und wie das französische Wort jour flingt, sind die vorzüglichsten Nahrungsmittel. Fleisch wird in der Regel nur bei Festmahlen genossen, ist also Lurus-Artisel. Zu jeder Arbeit zeigt sich der Oberschlesser besähigt und entschlossen; strenge Aufsicht ist nothwendig. Bei den Gruben, den Sisen= und Zinkhütten, bei denen in früherer Zeit meist fremde Arbeiter angestellt waren, verrichten unsere Leute mit großer Geschicklichseit fast alle Dienste, und treiben Wasserstofungs= und Förderungs=Maschinen, ohne die eigentlich dazu ersorderlichen wissenschaftlichen Vorkenntnisse erworben zu haben, was wohl ein genügender Beweis angeborener Fähigkeiten sein dürfte. Mit seltener Aufsopferung wagt der Oberschlesser seinundheit und sein Leben um eines nur wenig erhöhten Lohnsages wegen, und man wird zweiselhaft, ob ihm die Armuth, oder, was ich glaube, angeborener Leichtsinn, so leicht über jegliches Bedenken hinweg hilft.

Wer nicht ein größeres Grundstud eigenthumlich besitzt, ist in der Regel ganz arm. Sobald der Knabe herangewachsen ist, sucht er eine Lebensgefährtin; ob diese bemittelt ist oder nicht, ist eigentlich Nebensache. Der Mann geht in Arbeit, die Frau, soweit es die Umstände verstatten, ebenfalls. Einige Nutthiere werden gehalten, und auf des Wirthes oder anderer Leute Feldern, oder der Gutsherrschaft zum Nachtheil, auf abgeles genen Grundstuden im Felde oder Walde gehütet. — So geht das Leben in der Jugendzeit fort; im Alter treten gewöhnlich Nahrungssorgen ein.

#### 4) Religiöfe Anfichten.

Aus ber fo burftigen Ernährung bes Volkes wird es erklärlich, daß ber katholische Theil ber Bevölkerung keines ber Kirchengebote mit mehr Pietät befolgt, als die Fasten. Es ist eine seltene Erscheinung, daß
felbst kranke Leute sich den Genuß des Fleisches an gebotenen Fasttagen erlauben. Man kann eine Uebertretung bes Gebotes als herkömmliche Ubneigung betrachten.

Das moralische Gefühl, seiner Kirche mit hingebung anzugehören, ben Priestern mit Ehrfurcht zu begegenen, und die von Kindheit her gewohnten religiösen Gebrauche als heilig zu betrachten, ist bei den Slaven vorherrschend. Daß dies manchmal zu weit getrieben wird, läßt sich nicht abläugnen, wohl aber die öffentliche, öfters aufgetauchte Meinung, als bestände die Ausübung der Religion der katholischen Bevölkerung Oberschles fiens in Aberglauben und blindem Gehorsam gegen die Priesterschaft.

Der im preußischen Staate vom Austande oft anerkannte wohlgeregelte Schulunterricht hat es bewirkt, bag bas Bolk über alle kirchliche Gebräuche die nothige Kenntniß erlangt hat, und nirgends mehr, weder in mysteriösen Formeln etwas Zauberhaftes, noch in seinen Priestern höhere Wesen erblickt. Die noch im Allgemeinen bestehende große Achtung vor allen kirchlichen Gebräuchen und vor den Personen, die solche aus- üben, hat in der Anwendung gewiß mehr Nugen, als Schaden gebracht. Das Leichtsinn dem Volksstamme

eigen ift, läßt sich auch hier erkennen; benn ber bem Lafter ergebene Mensch lebt hier häufig in tem Wahne im kräftigen Lebensalter seinen sträslichen Neigungen folgen zu durfen, und glaubt, daß es Zeit genug sei, im vorgeschrittenen Alter alle Laster abzulegen, und sich dann reumuthig der Religion zuzuwenden.

Man wird dagegen auch finden, daß gewöhnlich der Verbrecher in diesem Bolksstamme, in religiöser Beziehung, nicht Heuchler wird. Er besucht den Gottesdienst gar nicht mehr, sest sich über die Gebote der Kirche frech hinweg, vermeidet die Predigt und die Beichte; letztere, um der Selbstanklage zu entgehen, erstere, um seine Lebensweise nicht tadeln zu hören.

## II. Physische Geographie und Geognosie.

1. herr Oberstlieutenant Dr. Fr. v. Strang sprach in nachstehender Weise seine Unsicht über Erderschütterungs-Kegel und Auswurfs-Kegel aus.

Erftere bezeichnen ben äußeren und inneren Umfang der Erdbeben, und zwar der großen als Folge einer Explosion bei etwa  $\frac{1}{40}$  bis  $\frac{1}{20}$  des Erdradius an Tiefe, in meist jedem Erdsturz widerstehenden Erdshöhlen, wo die Ereignisse, so zu fagen, periodisch sich wiederholen, die expansiven Gase nach der mindesten Widerstandslinie in den Kanäsen gegen die Erdrinde aufsteigen, und jene zu Tage wahrzunehmenden Erschinunz gen bewirken. Diese Gasausströmung nimmt, wie dei den Auswursstegeln, ebenfalls die Gestalt eines auf die Spitze gestellten Kegels an, dessen Basis oben die Erdrinde mit größter Wirkung im Mittelpunkte des Erderschütterungskreises ist. Das am 29. Juli 1846 in Deutschland stattgefundene Erdbeben, welches zu den schwächer ren gehört, von J. Bögner graphisch mitgetheilt, erläutert dieses am besten. Zusolge seiner Karte erhalten wir hier einen Erderschütterungskreise von 35 geographischen Meilen Radius oder 70 Meilen im Durchmesser mit solgenden Begränzungspunkten: In Norden Münster, in Süden Freiburg, in Westen die Gegend von Uth, in Osten Koburg. Die größte Wirkung im Mittelpunkte des Kreises berührte die Rheins und Moselgegend westlich von St. Goar und Kochem an der Mosel.

Die Tiefe des Erplosionsheerdes durfte gewöhnlich etwa  $\frac{1}{3}$ , bei stärkeren Erdbeben  $\frac{1}{6}$  des Kreisdurchs meffers betragen. Bei weit ausgehenden Erdbeben können mehrere Erschütterungskegel, sowohl an einander reihend ober in einander greifend, auch wohl abgesondert sich ergeben, was bei neueren Ereignissen dieser Art einer genaueren Betrachtung werth ist.

Das Erbbeben zu St. Augusta am Kap S. Eroce in Sicilien vom Jahre 1847 gehört zu ben kleines ren Erschütterungskreisen (Erschütterungskegeln), wo hier auf ber Landseite die Halbmeffer: Catania, Leotine und Saragosa, 3 geographische Meilen betragen, und, mit Inbegriff der Seeseite, der Erschütterungskreis nur 6 Meilen zum Durchmeffer hatte.

Was die Auswurfstegel betrifft, fo unterscheiden wir deren zwei: 1) durch Feuerkraft, oder 2) darch Gas-Expansion hervorgebrachte Krater.

Erstere sind keine eigentlichen Bulkane, das heißt solche, mit derem Erd: Inneren sie fortwährend in Verbindung stehen; so zum Beispiel jene der Eifel im Bezirke des Lacher-Sees (vergl. v. Leonhard und Bronn Jahrb. 1847, H. 6), etwa Lava-Unhäusungen, die nach der Erdobersläche in mehrere Kanäle zu einer Masse ausgestiegen, anschwellend partial geborsten, und Ergießungen der geschmolzenen Massen, den Thälern zuströmend, zur Folge hatten. Eben so möchte es sich mit einigen vulkanischen Kratern des Tengerzgebirges in Java (Froriep's Jahrbücher, Bb. IV.) und der Sevennen verhalten, welche in diese Kategorie gehören.

Die zweite, noch jest durch Gad=Erpansion vorkommende Urt von Regelauswurfen (1797 in Umerika, vergl. Cosmos Bb. I.), gleich einer Minen-Erplosion, läßt keine Spur von Bulkanietat zurud.

Sie zeigen mehr die Gestalt eines Trichters, und kommen, Wasser bisweisen enthaltend, als Krater-Seen, auch sonst ohne diese vor. So nach Dumont (von Leonhard und Bronn, Jahrb. 1838), in der Eisel, in Kalk- und Schieferzebirgen der Ulmer-See, der von ausgetrockneten Schlamm, Schiefer- und Psam- mit-Trümmern umgeben ist, dessen Kraterwände gegen die Ebene absallen; wogegen dort auch ein wasserloser Trichter zwischen Dries und Dockweiser sich ergiebt. Daß die großen Gebirgskessel, mehr als die kleinen, der Urzeit angehören, und letztere verhältnißmäßig tiefer sind (etwa diese 1/3 bis 1/2 des Durchmesser), darüber hat Referent sich schon an anderen Orten ausgesprochen.

### III. Meteorologie, Climatologie und Hypfometrie.

Eine Hauptaufgabe, welche die Section von dem Sudetenvereine überkommen hat, aus dem sie hervorzgegangen ist, war und ist die durch Jahre fortgesette Durchführung möglichst vollständiger meteorologischer Beobsachtungen an einer Anzahl von Punkten in Schlesien, welche wegen ihrer Lage in hypfometrischer Beziehung von Wichtigkeit sind, und durch die Persönlichkeit ihrer Beobachter Bürgschaft leisten. Fast alle diese haben mit nicht genug zu erkennender Beharrlichkeit die übernommene Aufgabe durch täglich dreimalige Beobachtung zu bestimmten Stunden, größtentheils von Anfang, d. i. vom Jahre 1836 an, mit immer steigendem Gifer durchgeführt, so daß ein außerordentlich reicher Schaß für die obengenannten Wissenschaften dadurch angesamz melt worden ist.

Der jetige Secretair der Section hat, von Uebernahme seiner Verpflichtung zu Anfang 1842 an, nicht unterlassen, durch Bearbeitung der laufenden Beobachtungen den Schatz nach und nach zur Hebung zu bringen. Bei der außerordentlichen Reichhaltigkeit des Materials ist es ihm aber doch nur gelungen, erst die Zusammenstellung der Jahrgänge 1842, 1843, 1844 und 1845 zu Ende zu führen, von denen die Resultate des Jahres 1842 im Jahresberichte von 1843, die don 1843 in dem von 1845, die von 1844 im Jahresberichte von 1846 von Seiten der schlesse Gesellschaft mit nicht unbedeutender Kosten Aufopferung zur Veröffentzlichung befördert worden sind, und endlich im gegenwärtigen auch noch die von 1845 erscheinen.

Unter biefen Umftanden hat der Secretair aber leider noch nicht daran benfen können, die vorangeganges nen Beobachtungen von 1836 bis zu Ende des Jahres 1841 ebenfalls zu bearbeiten, mas in der That im höchsten Grade zu beklagen ist, weil auch die nachfolgenden erst einen noch höheren Werth dadurch erlangen wurden. Möchten doch irgendwie die Geschmittel dazu geboten werden, noch einige Arbeitskräfte dazu heranzuziehen.

Obgleich die hypsometrische Festsesung einer angemessenn Anzahl von dazu geeigneten Punkten als Hauptzweck bei Gründung der meteorologischen Beobachtungsstationen vorschwebte, so liegt es doch auf der Hand, daß dabei zugleich auch noch andere wichtige Aufgaben, atmosphärologische wie klimatologische, gelöst werben. Bon diesen konnte aber erst die Rede sein, wenn die Bearbeitungen mehrerer Jahrgänge neben einander gestellt werden konnten.

So hat nunmehr Herr Kanbidat Gunther, Gehulfe auf der hiefigen königlichen Universitäts=Sterns warte (ber auch die hypsometrische Bearbeitung der Jahre 1844 und 1845 durchgeführt hat), die Beobachtungen der Jahre 1842 bis einschließlich 1845 benut, um die mittleren Temperaturen der einzelnen Monate der genannten vier Jahre an den Beobachtungsstationen, so wie die Mittel daraus in der von ihm nachstehend angegebenen Weise zu bestimmen, und dadurch für die Klimatologie von Schlesien einen sehr wichtigen Beitrag zu liefern.

# 1. Bearbeitung der Chermometerbeobachtungen auf den Stationen des Sudeten-Vereins zu klimatologischen Resultaten der Jahre 1842, 1843, 1844 und 1845, von Günther.

Um die mittlere Temperatur eines Ortes genau kennen zu lernen, ift es nöthig, lang fortgesehte Reihen von Thermometer=Beobachtungen von Stunde zu Stunde nnunterbrochen fortgehend zu erhalten. Das 24stündige arithmetische Mittel aus den Beobachtungen eines Tages würde dann die mittlere Temperatur desselben ganz genau geben. In gleicher Weise wurde man die mittlere Temperatur eines Monats, eines Jahres sinden, und diese Orts=Constante der Wahrheit um so näher, je umfassender die Beobachtungsreihen waren, welche man hatte zum Grunde legen können.

Derartige vollständige Reihen von allftundlichen Thermometer= Beobachtungen, welche uns den Gang der täglichen Barme an allen Orten in mittleren Breiten kennen lehren, besigen wir zur Zeit nur zwei, die eine von Chiminello in Padua, 16 Monate lang fortgeset; die andere von Brewster in Leith bei Ebinburg, 2 Jahre umfassend.

Hat man die Eurve der täglichen Temperatur, von dem Minimum eines Tages etwa, bis zu dem des folgenden Tages aufgezeichnet, so giebt die Quadrirung derselben ebenfalls die gesuchte mittlere Tagestemperatur. Tralles betrachtet diese Gurve als aus 4 Parabeln bestehend, und er und Hallström haben Methoben angegeben, den Flächeninhalt derselben zu bestimmen, ohne die Gleichung der Curven zu kennen.

Wenn es nun, wie in ber folgenden Zusammenstellung, darauf ankommt, aus wenigen, etwa 3 oder 4, Beobachtungen im Laufe eines Tages die mittlere Tagestemperatur zu bestimmen, so empsiehlt humbolbt, aus den Beobachtungen in Padua und Leith Coefficienten herzuleiten, mit welchen die arithmetischen Mittel der einzelnen Thermometerstände zu multipliciren sind.

Geset, man hatte zu drei verschiedenen Stunden eines Tages die Warmegrade a. b. c. gefunden, der ren arithmetische Mittel aber nicht die gesuchte mittlere Temperatur ift, dann durfte man nur die Thermomezterstände a' b' c' nehmen, welche zu eben diesen Stunden in Padua und Leith beobachtet sind. Da nun fur biese Orte die mittlere Warme t' bekannt ist, so kann man setzen;

$$t' = ma' + nb' + pc',$$

wo m. n, p burch Beobachtungen zu ermittelnbe Coefficienten find. Sind diefe gefunden, bann erhalten wir fur ben Drt, beffen mittlerer Warmegrad verlangt wird:

$$t = ma + nb + pc.$$

Diese Coefficienten find in manchen Fällen sehr einfach. Wo z. B. bas Thermometer um VIIU. Morgens, IIU. Nachmittags, IXU. Abends beobachtet wird, ist die mittlere Tagestemperatur:

$$t = \frac{VII + II + 2.IX}{4},$$

wenn man mit VII, II, IX die an diefen Stunden notirten Thermometerstände bezeichnet. Hier werden also die Coefficienten  $m=\frac{1}{4}$ ,  $n=\frac{1}{4}$ ,  $p=\frac{1}{2}$ .

Bei brei Beobachtungen, um VIII u. Morgens, III u. Nachmittags, Xu. Abends, wird bie mittlere Temperatur burch

$$t = \frac{7 \times VIII + 7 \times III + 10 \times X}{24}$$

ausgedrückt; also  $m=\frac{7}{24}$ ,  $n=\frac{7}{24}$ ,  $p=\frac{5}{12}$ .

Diese Coefficienten find aber in den meiften Fallen bei weitem zusammengesetzter, und haben nicht felten in jebem einzelnen Monate einen verschiebenen Werth.

Weil hier die Rechnung fehr weitläufig werben murbe, haben Leopold v. Buch, Schouw und Kamt vorgeschlagen, bas arithmetische Mittel ber Beobachtungen zu nehmen, und an dieses eine Correction anzubringen, um die mittlere Temperatur zu erhalten. Diefe Correction wird auf folgende Beife gefunden:

Gefest, man hatte Beobachtungen um VIU. Morgens, IIU. Nachmittags und XU. Abends, und wollte baraus die mittlere Tages-, resp. Monats-Temperatur berechnen. Das arithmetische Mittel ber brei zu Padua zu berselben Stunde desselben Monats gegebenen Beobachtungen zeigt, wie viel dieses Mittel von der wirklischen mittleren Tagestemperatur zu Padua adweicht, oder wie viel die die Padua anzubringende Correction an das arithmetische Mittel der drei Beobachtungen beträgt. Dann giebt die Proportion: die absolute Summe der Aenderungen des Thermometers von 6U. Morgens dis 10U. Abends; verhält sich zur absoluten Summe der Aenderungen des Thermometers von 6U. Morgens dis 10U. Abends an dem Orte, dessen wirkliche Temperatur man wissen will, wie 1 zu x, wo durch x derjenige Coefficient bezeichnet wird, mit welchem man die für Padua geltende Correction zu multipliciren hat, um die gesuchte Correction, die dann natürsich in demselben Sinne an das arithmetische Mittel der drei Beobachtungen anzubringen ist, zu erhalten.

Ein Beispiel wird bie Sache erlautern.

Man habe in Breslau beobachtet am 20. Mai Morgens 6 u. + 9.2° R., Nachmittags 2u. + 15.4, Abends 10 u. + 12.3° R. Das arithmetische Mittel dieser drei Angaben beträgt + 12.30° R.

Die Beobachtungen in Padua im Mai geben fur bie gleiche Stunde folgende Thermometerftande:

6 U. + 14.02 2 U. + 18.92 10 U. + 14.53 R. Arithmetisches Mittel daraus: + 15.82 R. Die mittlere Tagestemperatur in Padua beträgt: + 15.98 R. Die Correction beträgt also in diesem Falle für Padua:  $15.98 - 15.82 = + 0.16^{\circ}$  R.

Da nun die Temperatur in Breslau von 6 U. Morgens bis 2 U. Nachmittags um  $6.2^{\circ}$  gestiegen, von 2 U. die 10 U. Abends um  $3.1^{\circ}$  R. gefallen ist, und der Umfang dieser Aenderungen 9.3 beträgt, während dieser Umfang für Padua 4.90 + 4.39 = 9.29 ausmacht, so schließt man 9.29:9.30 = 1:x und sindet x = 1.0011.

Dieses x multiplicirt mit + 0.16 giebt die an das arithmetische Mittel zu Breslau anzubringende Correction von + 0.160116, so daß also die mittlere Tagestemperatur des 20. Mai zu Breslau = + 12.30 + 0.16 = + 12.46° R. beträgt.

Wie das eben burchgeführte Beispiel zeigt, genügt es schon, unmittelbar die für Padua geltende Correctur von + 0.16 an das arithmetische Mittel zu Breslau anzubringen, ohne erst den Coefficienten x zu berechnen, der immer nur außerst wenig von der Einheit verschieden und daher auf die gesuchte mittlere Temperatur ohne Einfluß sein wird.

In biefer Weise find bie nachfolgenden mittleren Temperaturen ber Stationen berechnet worden, mit Ausnahme berjenigen, wo die Beobachtungen um 7u. Morgens, 2u. Nachmittags und 9u. Abends angestellt waren. Für biesen Fall muß der oben angeführten einfachen Formel mit Recht der Borzug gegeben werden.

Gine vortreffliche Methode, die mittlere Temperatur eines Ortes mit großer Genauigkeit zu bestimmen, ist von Gauß vorgeschlagen aorden. Diese hat aber für die Ausführung insofern einige Schwierigkeiten, als dabei anzunehmen ift, daß die innezuhaltenden Beobachtungszeiten nicht auf die vollen Stunden, sondern auf die aus der Ausschung der von Gauß gestellten Aufgabe hervorgehenden Zeitmomente (mittlerer Ortszeit) fallen.

Bielleicht bietet sich später Gelegenheit bar, biefen fur unfere klimatologischen Berhaltniffe so wichtigen Gegenstand ausführlicher und umfaffender zu behandeln.

Die vorstehend erwähnte "Uebersicht der mittlern Temperaturen von 1842 bis 1845," zusammengestellt von Hrn. Gunther, bildet den Schluß der Resultate aus den meteorologischen Beobachtungen des J. 1845, welche dem Jahresberichte zu Ende beigegeben sind. Sie dursten wahrscheinlich nicht blos für die betreffenden Stationen von Interesse sien, sondern möchten auch wohl im Allgemeinen für die Klimatologie von Schlessen Bedeutung haben und über den jährlichen Gang der Temperatur in unserer Gegend manche Frage beantworten.

Je mehr Jahre in ber Folge noch bagu treten, je sicherer und entscheibenber werben bie baraus gezoge neu Folgerungen sein.

Auch ber andere Zweck ber meteorologischen Bevbachtungen, eine genäherte Ermittelung ber Höhe fester Beobachtungsstationen über bem Meeresspiegel bei Swinemunde, wird mit jedem Jahre in höherem Grade erreicht; doch werden die Mittel aus vier Jahresbeobachtungen bereits ziemlich sichere Haltpunkte bieten konnen, wenn Neisenbe in der Nahe einer oder ber anderen Station ihre barometrischen Höhenmessungen darauf stugen wollen.

Fur diese Benutung seien folgende Notizen aus ben eben ermahnten Sauptresultaten der Beobachtungen bes Jahres 1845 noch besonders herausgehoben:

- 2. Angabe der noch thätigen Stationen des Sudeten-Vereins, der Herren Beobachter, der Beobachtungsftunden und der Sechähe ihres Parometer-Niveaus in Pariser Luß, wie sie sich in Beziehung auf die Station Preslau im Mittel zeither herausgestellt hat, vom Secretair der Section.
  - I. Zu Zittau in ber königlich fachfischen Oberlausit; aus Beobachtungen von 1837 bis 1845 im Mittel 324.76 Parifer Fuß über Breslau (778.38 P. F. über der Oftsee), beobachtet herr hauptsmann Dreverhoff täglich vier Mal: um 9 Uhr, um 12 Uhr, um 3 Uhr und um 9 Uhr.
  - II. Bu Rupferberg am Riesengebirge, aus Barometer=Beobachtungen von 1842 bis 1845 im Mittel 1162.14 P. F. über Breslau (1615.76 P. F. über der Oftsee), beobachtet Herr Apotheker Chauffy täglich drei Mal: um 7 Uhr, um 2 Uhr und um 9 Uhr.
  - III. Bu Landeshut am Riesengebirge aus Barometer = Beobachtungen von 1844 und 1845 im Mittel 960.58 über Breslau (b. i. 1414.20 über bem Oftseespiegel) beobachtet herr Lehrer Wende täglich breimal: um 7 Uhr, um 1 Uhr und um 10 Uhr.

Unm. Bis zu Unfang bes Sahres 1844 murbe baselbst in einer andern Lokalität von Herrn Oberlehrer Berrmann beobachtet.

- IV. Die Station zu Neurobe in der Grafschaft mar nach dem Ableben des dortigen verdienten Beobachters, herrn Markscheider Rhobe, im Jahre 1843 durch die Beobachtungen des dortigen herrn Apotheker Lauterbach auf einige Zeit wieder in Thätigkeit gekommen. Derselbe hat sich aber Gesichäfte halber genöthigt gesehen, sie mit Ende des Jahres 1847 wieder einzustellen.
- V. Auch in Glag hatten die Beobachtungen mit dem Jahre 1844 durch ein schweres Krankenlager des dasigen höchst verdienten und äußerst forgfältigen Beobachters, herrn Professor Schimmel am dortigen Gymnasium, und durch seinen im Jahre 1845 erfolgten Tod, für einige Zeit ihr Ende erreicht, sind aber durch seinen Nachfolger, herrn Professor Dr. Finger, vor Kurzem wieder aufgenommen worden, und werden wohl, wie zu hoffen steht, in Zukunft wieder regelmäßig fortgesetzt werden, und zwar ganz in der bisherigen Dertlichkeit, welche nach dreisährigen Beobachtungen 1842 bis 1844 im Mittel 508.10 P. F. über Breslau, und 961.72 P. F. über der Oftsee gelegen ist.
- .VI. Zu Habelschwerdt, unsern sublich von Glat, aus vierzährigen Beobachtungen von den Jahren 1842 bis 1845 im Mittel 675,94 P. F. über Breslau (1129.56 P. F. über der Oftsee) beobachstet Herr Chor-Rector Marschner mit großer Sorgsalt, allein durch Reisen in seinem Berufe häusig unterbrochen, um 7 Uhr, um 3 Uhr und um 9 Uhr.
- VII. Bu Reiffe aus vierjährigen Beobachtungen von 1842 bis 1845 im Mittel 126,97 P. F. über Breslau (580.59 Parifer Fuß über ber Oftsee), beobachtet mit ausgezeichneter Regelmäßigkeit und seit langen Jahren geübter Genauigkeit herr Director Pegelb um 6 Uhr, um 2 Uhr und um 10 Uhr.

VIII. In Leobschus, welches nach benselben vierjährigen Beobachtungsreihen im Mittel 620.25. P. F. über Breslau (1073.87 P. F. über ber Oftsee) liegt, beobachtet Herr Prof. Schramm fehr eifrig und sorgsam: um 6 Uhr, um 2 Uhr und um 9 Uhr.

Das bortige Barometer hatte indeß tangst schon in mehrerlei Beziehung eine Restauration verzbient, wie Umstände sie leider bis jest noch immer verhindert haben. Bis es endlich dazu gekommen sein wird, kann die obige Höhenangabe von Leobschüß nur als Unnäherung betrachtet werden; auch verlangen bis dahin alle mit Leobschüß korrespondirenden Beobachtungen durchaus dabei eine Bergleischung der Barometer.

- IX. Natibor, welches erst durch zweijährige, mehrfach unterbrochene Beobachtungen in den Jahren 1844 und 1845 im Mittel 167.03 Pariser Fuß über Breslau (620.65 Pariser Fuß über der Oftsee) angegeben wird, sieht jest durch die Beobachtungen des herrn Oberlehrer Fülle: um 6 Uhr, um 2 Uhr und um 10 Uhr, an Instrumenten des statistischen Bureau's in Berlin einer genaueren Besstimmung in dieser hinsicht entgegen.
- X. In Oppeln aus den vierjährigen Beobachtungen von 1842 bis 1845 im Mittel nur 3.47 P. F. über dem Barometer-Niveau auf der Universitäts-Sternwarte zu Breslau (mithin 454.09 P. F. über der Oftsee) wird vom Herrn Apotheker Koch: um 6 Uhr, um 12 Uhr und um 9 Uhr, sehr regelmäßig beobachtet.
- XI. Auf der erst seit 1844 erstandenen Station Löwen, nordwestlich von Oppeln, seitdem im Durchsschnitt 38.45 Pariser Fuß über Breslau (492.07 Pariser Fuß über der Oftsee) ermittelt, wird von Herrn Apotheker Buttner daseibst um 6 Uhr, um 2 Uhr und um 10 Uhr mit großer Umsicht und Ausdauer beobachtet.
- XII. In Kreuzburg aus korrespondirenden Beobachtungen mit der Universitäts-Sternwarte zu Breslau, welche den Zeitraum von 22 Jahren, seit 1824 bis 1845, umfassen, im Mittel 145.68 P. F. über der Station Breslau (d. i. 599.30 P. F. über der Ostsee) sich ergebend, beobachtet herr Nathsherr Lehmann ebenfalls an den Stunden 6, 2 und 10 Uhr, nicht allein Barometer und Thermometer mit wissenschaftlicher Pünktlichkeit und Sorgsalt, sondern auch alle übrigen klimatologischen und atz mosphärologischen Erscheinungen, wie seine Gewittertabellen ein ehrendes Zeugniß ablegen.
- XIII. Herr Schullehrer Raabe, welcher von habelschwerdt ein großes Interesse für meteorologische und hypsometrische Beobachtungen mitgebracht hatte, grundete im April 1845 auch zu Prausnig eine Station bafür. Zu Ende dieses Jahres (1847) hatte derselbe jedoch nach Petranowis bei Wohlau übersiedeln muffen, woselbst er seine immer sorgfältig angestellten Beobachtungen fortzusen gedenkt.

Die genannten Herren Mitbeobachter, benen unser Verein bereits ein schönes und volles Vertrauen versteinendes System von Resultaten zu weiterer Grundlegung von noch umfassenderen meteorologischen, klimatos logischen und hypsometrischen Beobachtungen verdankt, werden in ihre Nähe kommenden Meteorologen oder Hypspsometern immer bereit sein, ihre Stations=Beobachtungen mitzutheilen, ja auch, wenn ihre Berufsgeschäfte es gestatten, korrespondirende Beobachtungen nach Verabredung zu anderen Stunden anzustellen. Es wird jedoch jest immer dringender erforderlich, daß die Instrumente der genannten Stationen durch Reise=Instrumente unter sich und mit den Central=Instrumenten der Universitäts=Sternwarte einmal wieder verglichen werden, wozu der Secretair der Section allerdings auch schon immer den Vorsaß gehabt hat, ohne jedoch, durch seine Berufsgeschäfte gehindert, ihn bis jest in Ausschung haben bringen zu können.

Jest endlich hat der jungere Sohn desselben, welcher den naturwissenschaftlichen Studien, und namentlich auch diesem Zweige derselben, sich widmet, im herbste 1847 einen kleinen Anfang gemacht, die Vergleichung der Barometer zweier Stationen mit dem der Sternwarte zu ermitteln, und bei dieser Gelegenheit auch die

Bohenmeffung einiger intereffanten Bohenpuntte bes Gulengebirges, mit Unterftugung bes Berrn Grafen p. Pfeil auf Sausdorf bei Neurode, in nachstehender Beife ausgeführt.

3. Bericht über einige in der Umgegend von Neurode und von hausdorf bei Neurode gemachten Sobenmeffungen, und über einige Barometergleichungen auf den meteorologischen Stationen Neurode und Glab im Monat Oktober 1847, von Georg v. Boguslamski.

#### Söhenmeffungen.

Eine Berbst Ferienreife in die Graffchaft Glag benugend, stellte ich, mit Beihulfe bes herrn Grafen E. v. Pfeil auf hausborf bei Neurode, einige barometrifche Sohenmeffungen ber benachbarten Berge an, welche jum Theil zu bem Gulenkamme gehoren, jum Theil bie Berbindungsglieber gwifchen biefem und bem Gläger Gebirge bilben. Bu biefem Behufe mar mir bas ber ichlefifchen Gefellichaft fur vaterlanbifche Rultur gehörige Reise Barometer von E. E. Pingger anvertraut worden, welches vor der Abreise 18 Mal, und nach ber Ruckfunft noch andere 10 Mal mit bem auf ber hiefigen Sternwarte befindlichen Piftor'fchen Barometer Dr. 62 verglichen warb. Die Differengen in Parifer Linien gwischen beiben Barometern ftellten fich folgendermaßen heraus:

1) Bor ber Abreife:

Barometerstand bes Reise-Barometers = bem von Pistor Nr. 62 + 0.42 bis 0.68; im Mittel + 0.55.

2) Nach ber Rudfunft:

Barometerstand bes Reise-Barometers = bem von Piftor Rr. 62 + 0.36 bis 0.42; im Mittel + 0.30,

baber im Mittel + 0.47.

In hausborf felbst murbe alle Tage bas Reise Barometer mit bem Barometer bes herrn Grafen v. Pfeil verglichen. Un ben Tagen, wo Sobenmeffungen vorgenommen wurden, ergaben fich Differengen in Parifer Linien zwischen beiben Barometern:

1847 Oftober 4: Stand des Reise-Barometers = bem des hausdorfer Barometers + 0.08 um 6h Mrgns. + 0.02 um 2h Amttas.

+ 0.11 um 10h Abnds.

beegt. = beegt. " Oftober 13: + 0.06 um 7h Mrgns.

+ 0.11 um 1h Mittgs.

+ 0.18 um 10h Ubnds. " Oftober 18: besgl. besal. + 0.46 um 7h Mrans.

+ 0.37 um 1 h Mittags.

+ 0.41 um 10h Abnds.

Die größeren Differenzen an dem letteren Tage rührten von einer am 17. Oktober vorgenommenen Menderung des Sausdorfer Barometers ber.

Die nachfolgenden Sobenangaben find theils auf bas hausborfer Schlof, theils auf Neurode bezogen, welche beibe Drte Berr Profeffor Prublo refp. auf 1446 und 1237 Parifer Bug über bem Oftfeefpiegel bestimmt hat. - Die jedesmalige Barometer=Reduction auf C bie Temperatur des Gefrierpunktes murbe nach ber Formel

$$C = -B \frac{Q}{4440 + Q}$$

(f. Sahresbericht ber ichlefischen Gefellichaft von 1843) berechnet, worin B ben uncorrigirten Barometerftand, Q bie Temperatur bes Quedfilbers nach Reaumur bezeichnet.

Die Höhenberechnungen murden nach ber Formel (20. IV. ebendaf.)

$$h - H = \frac{B^0 - b^0}{B^0 + b^0} (400 + L + l) \times 122.7$$

ausgeführt, worin  $B^o = B + C$  ben auf  $0^o$  R. reducirten Barometerstand und L die Temperatur der freien Luft ebenfalls nach Reaumur auf der unteren Station bezeichnet, deren Seehohe in Pariser Fuß = H ist, während die analogen Größen auf der oberen Station durch b, q, c, b, l und h ausgesprochen werden.

Leiber verhinderte das anhaltende Regenwetter in den ersten 8 Tagen meiner Anwesenheit in Hausdorf bei Neurode irgend eine größere Unternehmung, so daß nur ein Paar Höhenmessungen des Försterhauses am Schörfel, unterhalb der sogenannten Ziegensteine, vorgenommen werden konnten. Das Resultat stütt sich auf dreimalige Beodachtungen: am 4., 8. und 13. October. Das Mittel dieser nahezu übereinstimmenden Ressultate ward auf 678 Pariser Fuß über dem Ostseespiegel angenommen. Herr Graf v. Pfeil machte unten in dem Schlosse forrespondirende Barometer-Beodachtungen mit seinem von C. E. Pinzger in Breslau versfertigten Barometer, welches mit einem beweglichen Quecksilberrohre versehen ist, so daß dieses bei der Einstellung herauf und herunter gewunden werden muß. Dieselbe geschieht vermittelst zweier Spiegel und zweier Scharniere mit durch die Mitte quer durchgezogenen Käden, so daß, bei der richtigen Einstellung, der in dem Spiegel sich abspiegelnde Kaden und das Quecksilber-Niveau sich decken mussen. Mit dem von Breslau mitzgenommenen Reise-Barometer wurden die Beobachtungen in dem Körsterhause angestellt.

Um 13. October wurde eine Barometer : Erpedition auf die Sonnenkoppe und die benachbarten Berge zwischen Langenbielau und Hausdorf unternommen.

Die danach berechneten Höhenbestimmungen, wobei in den naheren Angaben immer nur die auf 0° R. reducirten Barometerstande (b° und B°) angegeben werden, find nun:

- I. Bei Sausborf. Um 4., 8. und 13. October.
  - 1) Das Förfterhaus am Schörfel.

Die Beobachtungen wurden zu derfelben Zeit oben in dem Forsterhause (von mir) und unten in dem Hausdorfer Schlosse (von dem Herrn Grafen v. Pfeil) gemacht; diese Höhenmessung wurde, wie schon ers wähnt, dreimal: am 4., 8. und 13. October, angestellt. Folgendes sind die naheren Angaben:

Die Mittel des auf 0° R. reducirten Barometerstandes des Reise=Barometers in Pariser Linien und bie der beobachteten Lufttemperaturen bei dem Försterhause am Schörfel betrugen:

October 4. v. 10 u. 45 M. bis 12 u. 0 M. (aus 8maligen Ablefungen): bo = 312.96; 1 = + 20.8 R.

, 8. v. 3 u. 30 M. bis 5 u. 0 M. (aus 7maligen Ablesungen): b o = 309.99; 1 = + 7.1 R.

" 13. v. 9 u. 30 M. bis 11 u. 30 M. (aus 9maligen Ablesungen): b° = 309.94; 1 = + 5 9 R. während die Mittel der zu gleicher Zeit auf dem Hausdorfer Schlosse gemachten Barometer= und Thermo=meter=Beobachtungen waren:

October 4 v. 10 u. 45 M. bis 12 u. 0 M. (aus 5maligen Ablefungen): Bo = 321.57; L = + 5 0.2 R.

" 8 v. 3 u. 30 M. bis 5 u. 20 M. (aus 5maligen Ablefungen): B° = 318.26; L = +80.6 R.

" 13 v. 9 u. 30 M. bis 11 u. 45 M. (aus 10 malig. Ablesungen): B° = 318.34; L = +7 °.6 R.

Die aus biesen Ungaben nach der oben angegebenen Formel berechneten Höhenunterschiede stellten sich fo heraus:

Dctober 
$$4: h - H = 680.0 \, \mathfrak{P}. \, \mathfrak{F}.$$

,  $8: h - H = 675.0 \, \mathfrak{P}. \, \mathfrak{F}.$ 

,  $13: h - H = 678.0 \, \mathfrak{P}. \, \mathfrak{F}.$ 

3 if o im Mittel:  $h - H = 678.0 \, \mathfrak{P}. \, \mathfrak{F}u$ 

Um 13. October gefchah sodann die weitere Höhenmessung auf der Bergkette zwischen Langenbielau und Hausdorf in der Beise, daß, mahrend Herr Graf v. Pfeil auf dem vorher schon bestimmten Försterhause am Schörfel Beobachtungen anstellte, ich die korrespondirenden auf ben folgenden vier Punkten ausführte:

2) Auf bem höchsten Punkte bes Passes zwischen Steinkunzendorf und Hausborf, auf bem foges nannten Kreuzberge: bo = 305.80, 1 = + 40.2; Bo = 309.46, L = + 90.6.

Hieraus folgt: h — H = 301.8 Parifer Fuß; mithin ift ber Kreuzberg 979.8 P. Fuß höher, als bas Hausborfer Schloß.

3) Muf ber Sonnenkoppe zwischen Sausborf und Langenbielau:

$$b^{\circ} = 300.06, 1 = +2^{\circ}.6; B^{\circ} = 309.55, L = +4.9.$$

Hieraus folgt: h — H = 769.3 P. Fuß; mithin ift die Sonnenkoppe 1447.3 P. Fuß höher, als bas Hausdorfer Schloß.

4) Muf ben fogenannten Connenfteinen:

$$b^{\circ} = 300.22$$
,  $l = +2^{\circ}.0$ ;  $B^{\circ} = 309.54$ ,  $L = +3^{\circ}.6$ .

Hieraus folgt: h — H = 760.5 P. Fuß; mithin sind die Sonnensteine 1438.5 P. Fuß höher, als bas Hausdorfer Schloß.

5) Auf bem Rubberge.

$$b^{\circ} = 299.82$$
,  $l = +2^{\circ}.0$ ;  $B^{\circ} = 309.56$ ,  $L = +3^{\circ}.3$ .

Hieraus folgt: h — H = 795.0 P. Fuß; mithin ist der Kuhberg 1473.0 P. Fuß höher, als bas Hausdorfer Schloß.

Um 18. October wurden die Höhenbestimmungen nur allein mit dem Reise-Barometer ausgeführt. Die hierzu nothigen correspondirenden Beobachtungen wurden durch Interpolation zwischen den vor und nach der Meffung erhaltenen Ablesungen in dem Hausdorfer Schloffe gefunden:

6) Das Förfterhaus am Lehrberg:

Mittel aus 6 Ablesungen in bemfelben: 
$$b^{\circ}=317.28,\ l=+8^{\circ}.4,$$
 Mittel aus 7 Ablesungen im Hausdorfer Schlosse:  $B^{\circ}=320.08,\ L=+14.1.$ 

hieraus folgt: h - H = 223.9 Parifer guß.

7) Der fogenannte Diamantfelfen bei bemfelben :

$$b^{\circ} = 315.45$$
,  $l = +7^{\circ}.2$ ,  $B = 317.44$ ,  $L = +9^{\circ}.8$ .

Hieraus folgt: h — H = 161.0 P. Fuß; mithin ift der sogenannte Diamantfelsen 384.9 Pariser Fuß hoher, als das Hausdorfer Schloß.

8) Die Wafferheilanstalt ju Rungendorf zwischen Neurobe und Sausborf:

$$b^0 = 316.34$$
,  $l_0 = +6^{\circ}.8$ ,  $B^0 = 318.26$ ,  $L = +6^{\circ}.1$ .

Hierbei find bo und I die Ablesungen auf dem Sausdorfer Schloß, Bo und L die in der Wafferheils Unftalt.

Hieraus folgt: h — H = 154 P. Fuß; mithin ist das Hausdorfer Schloß 154 P. Fuß höher, als die Wasserheilanstalt.

II. Bei Reurode.

Die Hohe von Neurobe wird hierbei nach Prudlo's Meffung 1237 Parifer Fuß über bem Oftseespies gel angenommen. Bei diesen Hohenmeffungen ward im Allgemeinen eben so verfahren, wie bei allen fruhes ren, und im Besonderen eben so, wie bei der Messung des Försterhauses am Lehrberge.

1) Der Unnaberg bei Neurobe. - Die Meffung geschah am 10. October:

 $b^o=315.40$ , l=+30.2; Mittel aus 4 Ablesungen in der Apotheke zu Neurode:  $B^o=324.02$ ,  $L=+11^\circ.0$ .

Hieraus folgt: h-H=677 P. Fuß. Doch kann die Sicherheit dieser Messung nicht ganz genau verburgt werden, da auf dem Unnaberge ein sehr bichter Nebel lag.

2) Der Galgenberg bei Reurobe. — Die Meffung gefchah am 17. October.

 $b^{\circ}=320.47$ ,  $l=+7^{\circ}.0$ ; Mittel auß 5 Ablesungen in ber Apotheke zu Neurode:  $B^{\circ}=326.81$ ,  $L=+9^{\circ}.6$ . Hierauß folgt: h=H=417.8 Pariser Fuß.

#### B. Barometervergleichungen.

Außer den oben angegebenen Sohenmessungen wurden noch Bergleichungen der, der schlefischen Gefell: schaft fur vaterlandische Kultur gehörigen, Barometer der beiden Stationen zu Neurode und Glat mit dem Reise=Barometer vorgenommen.

Das Neuroder Barometer stand bei der Vergleichung am 10. October bei dreimaliger Ablesung um resp. 0.83, 1.08 und 1.21 P. Linien niedriger, also im Mittel 1.04 P. Linien, als das Reise Barometer, was sich aus folgender Zusammenstellung ergiebt:

Neurober Barometer.

Datum.	h	3Ú.	Temp	eratur des Quecksilbers.	Barometer P. Lin.	Reduction auf	Barometer auf $0^{0}$ reducirt.
10. October 1847.	4 4 6	0 30 30	+ 7°,0 + 7°,0 + 6°,0	+ 13°.5 + 13°.2 + 13°.6	323.72 323.80 323.92	- 0.95 0.96 0.99	322.77 P. Lin. 322.84 322.93
·			R	eife=Baro1	meter.	im Mittel	322.85 ,,
10. October	4 4 6	$\begin{matrix} 0\\30\\30\end{matrix}$	+ 7°.0 + 7°.0 + 6°.0	+ 14°.0 + 14°.8 + 14°.2	324,62 325,00 325,18	-1.02 $-1.08$ $-1.04$	323.60 ,, 323.92 ,, 324.14 ,,
						im Mittel	323,89 "

daher Reise=Barometer = Neuroder Barometer + 1.04

Die Vergleichung des Reise Barometers mit dem Barometer der Station zu Glatz, welche am 22sten und 23. October vorgenommen ward, zeigte, daß das Glatzer Barometer niedriger stand, als das Reise Barometer, und zwar:

October 22, 10 Uhr 30 Min. Morgens um 1.19 Parifer Linien, 11 Uhr 0 Min. Morgens um 1.19 22 11 Uhr 30 Min. Morgens um 1.14 99 9 Uhr 0 Min. Abends um 1.00 99 22 23, 7 Uhr 0 Min. Morgens um 0.95 99 29 7 Uhr 30 Min. Morgens um 0.99 99 8 Uhr 0 Min. Morgens um 1.00 99 99 2 Uhr 30 Min. Mittags um 0.71 99 0 Min. Mittags um 0.74 3 Uhr 29 3 Uhr 30 Min. Mittags um 0.71 99

alfo im Mittel Reife : Barometer = Glager Barometer + 0.99 Parifer Linien.

Die gewonnenen Resultate find hiernach:

- I. Sohenbeftimmungen, unter der Borausfehung, daß nach Prudlo:
  - a. das Schloß des herrn Grafen v. Pfeil zu hausdorf 1446 Parifer Fuß,
  - b. die Barometerstation bes herrn Upotheker Lauterbach in Neurode 1237 Par. Fuß uber dem Spiegel der Oftfee bei Swinemunde erhaben find.

a. Bei Sausborf:

	a. wei Sunovoil.	
1	Das Försterhaus am Schörfel unterhalb ber Ziegensteine	über bem hausborfer Schloß: 678 Parifer Fuß, buber bem Spiegel ber Oftsee: 2124 Parifer Fuß.
2	) Der höchste Punkt des Passes zwischen Stein-Aunzendorf und Hausdorf oder der sogenannte Areuzberg	1
	Nach v. Lindener 2425, nach P	rubio 2520.
3	Der Sonnenberg oder die Sonnenkoppe zwischen Peterswaldau und Hausdorf	über dem Försterhause am Schörsel: 769.3 P. F. über dem Hausdorfer Schlosse: 1447.3 P. F. über dem Spiegel der Ostsee: 2893.3 P. F.
	Nach v. Lindener 2840, nach Prut	oto 2969.
4	Die Sonnensteine, gang nahe bei bem porigen	über dem Försterhause am Schörsel: 760.5 P. F. über dem Hausdorfer Schlosse: 1438.5 P. F. über dem Spiegel der Ostsee: 2884.5 P. F.
5	Der Ruhberg, ebenfalls nicht weit bavon	über dem Försterhause am Schörsel: 795.0 P. F. über dem Hausdorfer Schlosse: 1473.0 P. F. über dem Spiegel der Ostsee: 2919.0 P. F.
	Nach v. Lindener 2899, nach Prut	010 3004.
6	Das Försterhaus am Lehrberg	uber dem Hausdorfer Schlosse: 223.9 P. F. 1669.9 P. F.
7	Der Diamantfelsen bei bemfelben	uber dem Försterhause am Lehrberge: 161.0 P. F. über dem Hausdorfer Schlosse: 384.9 P. F. über dem Spiegel der Oftsee: 1830.9 P. F.
	Nach Prudso 1824.	
8	) Die Wasser=Heilanstalt zu Kunzendorf zwischen Hausdorf und Neurode	unter dem Hausdorfer Schlosse: 154.0 P. F. uber dem Spiegel der Ostsee: 1292.0 P. F.
	b. Bei Reurobe:	•
1	) Der Unnaberg (angeblich ber höchste Punkt)	über der Apotheke zu Neurode: 677.0 P. F. 1914.0 P. F. nach Länge: 1957.0 P. F.
2	) Der Galgenberg zwischen Kunzendorf und Neurode	über der Apotheke zu Neurode: 418.0 P. F. diber dem Spiegel der Oftsee: 1655.0 P. F.
1	I the confession at Stanta smales has for	blefischen Gesellschaft gehörigen Rarameter in der Grafsch

II. Unterschiede im Stande zweier der schlesischen Gesellschaft gehörigen Barometer in der Grafschaft Glat von dem Saupt-Barometer (Piftor Nr. 62) der Universitäts-Sternwarte zu Breslau.

Nach der oben angegebenen mittleren Differenz zwischen bem Reise Barometer und dem Haupt Barometer vor der Abreise und nach der Rückfunft von + 0.47 P. Linien und nach den gleichfalls augegebenen Differenzen zwischen dem Barometerstande des Reise Barometers und der Stations Barometer zu Neurode und Glat, ist:

- 1) Gleichung des Barometers zu Neurode: Pifter Nr. 62 = Neuroder Bar. + 0.57 P. Lin.
- 2) Gleichung bes Barometers ju Glag: Pifter Rr. 62 = Glager Barom. + 0.52 P. Lin.

## 4. Meber die Berschel'schen Cermins-Beobachtungen im J. 1845, vom Secretair der Section.

Der hypsometrischen Bearbeitung aller täglichen Beobachtungen der Stationen unseres Vereines im Jahre 1845 (am Schlusse des Jahresberichts von 1847) ist auch hinwiederum eine Zusammenstellung der Herschel'schen 36stündigen Termins Beobachtungen viermal im Jahre 1845 von dem bekannten größeren Vereine meteorologischer Stationen beigegeben worden.

Da Sir John herschel, der solche vor Jahren einst angeregt hatte, sie langst nicht mehr bei sich concenstrirt, und darum überhaupt der Kreis ihrer anderweitigen Theilnehmer immer kleiner geworden ist, wodurch ihre Allgemeinheit und Uebersichtlichkeit immer mehr verloren geht; so sind diese Termine nach Beschluß unses Bereins mit Ablauf des Jahres 1845 völlig geschlossen worden.

Un ihre Stelle find, vom Jahre 1846 an, zwölf Termine im Jahre getreten, welche mit benen ber magnetischen Cooperation ganz genau zusammenfallen, bamit die gleichzeitigen meteorologischen Beobachtunsen ber Stationen jener Cooperation, welche in großer Jahl über bas ganze Erdrund sich erstrecken, die unseres Vereins zu Gliebern berselben Kette erheben, und uns in der Folge von Monat zu Monat die Uebersicht gewähren mögen, welche Witterungsverhältnisse zu einer und derselben Zeit rund um die ganze Erde gewaltet haben.

Darum beginnen wir feit Januar 1846 unsere Termine streng gleichzeitig mit benen ber großen magnestischen Cooperation jedes Mal absolut um 10 Uhr Abends mittlerer Göttinger Zeit, und segen sie 24 Stunsben (nicht mehr 36 Stunden) lang immer zur vollen Göttinger Stunde bis um 10 Uhr Abends mittlerer Göttinger Zeit des folgenden Tages fort.

Ucht Mal im Jahre: im Januar, Marz, Upril, Juni, Suli, September, October und December, wird ber Termin jedes Mal an dem Mittwoch begonnen, welcher dem 21 ften des Monats zunächst fällt; und vier Mal, d. i. in den Monaten Februar, Mai, August und November, als Fortsetzung der Gauß's schen Termine, an dem Freitag Ubend, welcher dem legten Sonnabend im Monate vorangeht.

hiernach beginnen die Cooperations : Termine im Sabre 1848:

\$\times\$ Sanuar 19.\$\times\$ April 19.\$\times\$ Suti 19.\$\times\$ Oftober 18.\$\times\$ Februar 25.\$\times\$ Mai 26.\$\times\$ August 25.\$\times\$ November 24.\$\times\$ Marz 22.\$\times\$ Suni 21.\$\times\$ Septbr. 20.\$\times\$ December 20.

bei allen um 10 Uhr Abends mittlerer Göttinger Beit.

So wunschenswerth es auch ift, daß möglichst viele, wo nicht alle diese Termine innegehalten werben, so wird sich dies doch häusig mit den Berussgeschäften der Beobachter nicht vereinigen lassen. In solchen Fällen möchte es gerathen sein, die Termine im März, Juni, September und December als eine Urt Fortsetzung der herschel'schen zu betrachten, und diese um so weniger aufzugeben, weil die Verkurzung des Termins um 12 Stunden schon eine beträchtliche Erleichterung derselben ist.

Nachdem im gegenwärtigen Jahresberichte mit den meteorologischen Beobachtungen des Jahres 1845 auch die Zusammenstellung der letten, eigentlichen Herschellschen, Termins Beobachtungen gegeben wird, tritt die Nothwendigkeit ein, nunmehr auch daran zu denken, die Beobachtungen dieser Termine vor dem Jahre 1842, und zwar schon von 1836 an, nicht allem zur Zusammenstellung unter sich zu beinz gen, sondern auch, so viel als möglich, mit anderweitigen zu vergleichen, und dadurch diesen Schatz nach Mögzlichkeit für die Wissenschaft auszubeuten. Der Nutzen, ja die Wichtigkeit der Ausschürung, und selbst die Psicht, Resultate solcher Art für die Wissenschaft und die Welt nicht verloren gehen zu lassen, wird unzweizselhaft unserer Gesellschaft, und vornehmlich dem für höhere Zwecke immer beseelten Präsidium derselben, in vollem Maaße einleuchten, so daß wir hoffen dürsen, auch in der Hebung diese Schatzes noch nach Kräften unterstützt zu werden, nachdem eigentlich schon in früherer Zeit Herr Gymnasiallehrer Dittrich die Hauptzarbeit daran vollendet hat.

Anbeutungen mancherlei Art, was wir babei zu finden hoffen burfen, springen schon jest vielsach in die Augen. So unter Anderm bie Andeutungen des Gesetzes, nach welchem die Witterungsverhältnisse über große Länderstächen fortzuschreiten pflegen; wie ferner die Unthunlichkeit, Höhenunterschiede barometrisch in bisheriger Weise zwischen Orten ermitteln zu wollen, welche mehr oder weniger entfernt von einander liegen. Denn wie in den Jahren 1842, 1843 und 1844, zeigen auch im Jahre 1845 sich wieder Differenzen in Höhenunterschieden von einander entfernter Stationen bei Gelegenheit Herschel'scher Termins-Beobachtungen, welche allen Begriff übersteigen. Nach dem März-Termin 1845 wurde z. B. unter Anderm Jena 24.24 Pariser Fußtieser, nach dem December-Termine 224.53 Pariser Fuß höher liegen, als Breslau, Aachen im März auch 47.90 Pariser Fuß tiefer, und im December gar 315.25 Pariser Fuß höher, als der Barometer der Breslauer Sternwarte.

In den Erläuterungen zu den Resultaten des Jahres 1842 hatte ich mir schon erlaubt, zu bemerken, daß "Druck und Temperatur der Luft nicht die einzigen Kräfte sein dürften, welche das Gleichgewicht in der Utmosphäre aufrecht erhalten." Zuerst wurde ganz natürlich der Blick auf die Mitwirkung der Spannung der in der Luft enthaltenen Wasserdämpfe gerichtet; indeß haben seitdem die Herschel'schen Termins-Beobachtungen unseres Bereines mit solcher Entschiedenheit herausgestellt, daß jene Mitwirkung jederzeit nur von äußerst geringer Erheblichkeit ist, so daß es sogar unthunlich erschien, sie noch weiter dabei in Betrachtung zu ziehen, weshalb sie von 1845 an in hypsometrischer Beziehung auch nicht mehr berücksichtigt worden sind.

Dagegen ift hr. Gymnafiallehrer Dr. Sabebed in dieser Beziehung einen Schritt weiter vorgedrungen, wie berfelbe in nachstehender Beise referirt.

# 5. Ueber die Veranderlichkeit des finpsometrischen Coefficienten, von Dr. Sadebeck.

Nachdem ich die Höhe bes Rummelsberges bei Strehlen zweimal, nämlich im Oktober 1846 und im Mai 1847, durch barometrisches Nivellement bestimmt und gut übereinstimmende Resultate gewonnen hatte, unternahm ich zur Versicherung im August 1847 eine dritte barometrische Messung, sand aber zu meinem Erstaunen, daß das neue Resultat von den früher gewonnenen um beiläusig 80 Fuß abwich; und doch war ich überzeugt, daß mit größter Sorgsalt beobachtet worden war.

Die Entfernung des Berges von Strehlen beträgt ohngefähr  $1\frac{1}{4}$  Meile, und ich hatte diese Strecke bei der zulest erwähnten Meffung in vier Abschnitte eingetheilt, an welchen hinter einander in folgender Weise beobachtet wurde. Mein Bruder, welcher mit den Instrumenten von Strehlen aus vorausgegangen war, beobachtete zur verabredeten Zeit (7 Uhr 30 Minuten Bormittags) am Ende des ersten Abschnittes, ich dagez gen zu derselben Zeit am Anfange desselben. Darauf gingen wir vorwärts und beobachteten um 9 Uhr 30 Minuten, er am Ende, ich am Anfange des zweiten Abschnittes u. s. f. f. Ich hing jedesmal mein Barozmeter genau an den Ort, welchen mein Bruder als den Stand des seinigen durch Zeichen bekundet hatte; auch waren sonst alle bekannten Vorsichtsmaaßregeln berücksichtigt worden. Nur der Dunstgehalt der Luft war nicht beobachtet worden; allein dei einem so geringen Höhenunterschiede von beiläusig 700 Pariser Fuß ist der aus dieser Vernachläßigung erwachsende Fehler so gering, daß er kaum einer Bachtung verdienen dürste. Ich theile die Beobachtungen vom 11. August 1847, wie folgt, mit:

Abschnitt 1. Beobachtungszeit: 7 Uhr 30 Minuten Bormittags.

Beobachtungsort.	Barometerstand.	Temperat. d. Quecksilbers.	Temperatur der Luft.
Strehlen	334′′′.69	+ 15°.5 %.	+ 14°.0 %.
Windmühle bei Mehltheuer	332.64	+ 14.0	+ 12.8

## Abschnitt 2. Beobachtungszeit: 9 Uhr 30 Minuten Bormittags.

Beobachtungsort.	Barometerstand.	Temperat. d. Quecksilbers.	Temperatur ber Luft.
Windmühle bei Mehltheuer	332.75	+ 16.5	+ 15.2
Kreuzeiche	332.38	+ 15.0	+ 13.8

# Abschnitt 3. Beobachtungszeit: 11 Uhr 30 Minuten Bormittags.

Beobachtungsort.	Barometerstand.	Temperat. d. Quecksilbers.	Temperatur ber Luft.
Kreuzeiche	332.30	+ 15.9	+ 16.2
Pogart (Wirthshaus)	329.86	+ 16.0	+ 14.9

### Abschnitt 4. Beobachtungszeit: 1 Uhr 0 Minuten Nachmittags.

Beobachtungsort.	Barometerstand.	Temperat. d. Quecksilbers.	Temperatur der Luft.
Pogart	329.55	+ 16.9	+ 16.0
Rummelsberg	326.38	+ 16.5	+ 17.0

Wendet man auf biefe Beobachtungen die Babinet'sche Formel an, so findet man folgende Höhen= Unterschiede:

Steigung von Strehlen bis zur Windmuhle bei Mehltheuer - 152.77 Parifer Fuß
", ,, der Windmühle bis zur Kreuzeiche + 20.67 ,, ,,
", ,, der Kreuzeiche bis Pogart + 194.85 -,, "
" ,, Pogart bis zur Höhe des Rummelsberges + 254.51 ,, ,,
Zusammen + 622.78 Pariser Fuß
Dazu die Höhe des Quecksilber=Niveaus über dem Fußboden in
Strehlen + 3.33 Parifer Fuß,
und davon ab die Hohe des Queckfilber=Riveaus auf dem Berge — 2.60 ,, ,,
Höhen=Unterschied, Strehlen — Rummelsberg + 623.51 Parifer Fuß,
Mittel aus den Beobachtungen vom 5. Mai 1847 + 700.40 ", "
Unterschied + 76.89 Parifer Fuß.

Diese bedeutende Abweichung veranlaßte mich, eine Prüfung der barometrischen Messungen vorzunehs men. Ich bestimmte deshalb die Erhebung des ersten Abschnittes durch Nivellement mit einem Libellen=Instrumente, und fand 173.75 Pariser Fuß, also ohngefähr 21 Fuß mehr, als nach dem barometrischen Nisvillement. Dies konnte unmöglich durch Beobachtungssehler veranlaßt worden sein, und ich vermuthete daher, daß der Fehler in dem barometrischen Coefficienten liegen könnte. Bekanntlich hat ja schon d' Aubuisson bemerkt, daß derselbe, der Theorie noch constant, ersahrungsmäßig veränderlich gefunden wird.

Hierauf gestüt, untersuchte ich, wie der Coefficient der Babinet'schen Formel geandert werden müßte, wenn die Resultate des barometrischen und des Libellen-Nivellements in Uebereinstimmung gebracht werden sollten, und fand, daß man denseiben von 122.72 auf 139.57 erhöhen müßte. Demnach werden alle vorigen Resultate in demselben Verhaltniffe zu vergrößern sein, wodurch man folgende Höhenunterschiede erhalt:

```
Steigung von Strehlen bis zur Windmühle b. Mehltheuer + 173.45 Parifer Fuß,

", ber Windmühle bis zur Kreuzeiche . . . + 23.49 " "

", ber Kreuzeiche bis Pogart . . . . + 221.61 " "

", Pogart bis auf den Rummelsberg . . . + 289.47 " "

Gesammter Höhenunterschied . . . . . + 708.32 Pariser Fuß,

Mittel aus den früheren Beobachtungen + 700.40 " "

Unterschied . . . . + 7.92 Pariser Fuß.
```

Dieser Unterschied ist aber fur barometrische Meffungen unbedeutend, indem man bei denselben immer auf eine Unsicherheit von mindestens 10 Fuß rechnen kann.

Nun entsteht aber noch die Frage, welche atmosphärischen Verhältnisse in dem vorliegenden Falle obgewaltet und die bedeutende Veränderung des barometrischen Coefficienten ersordert haben mögen. Meiner Unssicht nach können es bloß Luftströmungen gewesen sein, welche man bekanntlich nicht in Rechnung bringen kann. Nach Benzenberg's und Ramond's Beobachtungen wird der Höhenunterschied immer zu klein gestunden, wenn der Wind von dem höheren Orte herkommt, und umgekehrt, so daß also das Barometer an dem Orte zu hoch steht, von welchem die Luft herbeiströmt. Im vorliegenden Falle ist zwar das Entgegenzgesetzte beobachtet worden, indem der Wind von Strehlen nach dem Berge hinwehte; gleichwohl wäre es vorzeilig, das Benzenberg'sche Gesetzt dieses einzelnen Falles wegen umstoßen zu wollen, indem die Luftströmungen in den höheren Regionen, in Bezug auf die in den unteren, eine entgegengesetzte Richtung gehabt haben können.

Da also ber Einfluß, welchen Luftströmungen auf ben Barometerstand haben, nicht einmal mit einiger Sicherheit geschätzt, geschweige benn in Rechnung gebracht werden kann, so geht baraus hervor, wie überaus unzuverläßig die Resultate barometrischer Höhenmessungen sein muffen, so lange man nicht den Einfluß des Windes in die Rechnung einfuhren kinn. Ich glaube, eine einfache Methode dafür gefunden zu haben, und will dieselbe in aller Kürze mittheilen.

Man beobachte, außer an den beiden Orten A und B, deren Höhenunterschied gemessen werden soll, gleichzeitig noch an einem dritten Orte, dessen Höhenunterschied von A oder B bereits zuverläßig bekannt ist. Daraus wird man entnehmen können, ob der barometrische Coefficient, abgesehen von der Formel, nach welzcher man rechnen will, eine Uenderung bedarf und welche. Wenn ich auch nicht behaupten will, daß auf diesem Wege eine absolute Genauigkeit erreicht werden kann, so glaube ich doch, daß man sich der Wahrheit möglichst annähern wird; und das wäre schon ein bedeutender Gewinn, wenn man berücksichtiget, daß zuweilen die Ungewisseit, wie aus den angeführten Messungen hervorgeht, sehr groß ist. Dr. S.

Nach den geschilderten Thatsachen und den Folgerungen daraus, welche die bisherige Unsicherheit bei den barometrischen Höhenmessungen vollständig erklären, scheint es nunmehr in hohem Grade interessant und wünschenswerth, das an möglichst vielen Orten doppelte Barometerstationen sich einrichten, in der Weise, daß zwei Barometer- an demselben Orte, aber in möglichst verschiedener, jedoch bekannter Höhe über einander, nahezu gleichzeitig beobachtet werden: sei es nun wirklich von zwei verschiedenen Beobachtern, oder von einem und demselben, welcher den einen derselben nahezu in der Mitte der Zwischenzeit abliest, und den andern vorsher und nachher.

Tebe solche Doppelbeobachtung giebt bei umgekehrter Anwendung der im Jahresberichte von 1843 gegestenen Formeln den hypsometrischen Coefficienten, wie man will: nach Laplace oder nach Bessel oder nach Babinet (welche in gegenseitiger Relation zu einander stehen), und wurde bei täglicher Fortsetung zuletzt nach einem Jahre ein getreues Bild geben, welchen täglichen Schwankungen die Utmosphäre an jenem Orte unterworfen gewesen ist. Zugleich wurde diese Operation aber auch für die Umgegend an jedem Tage im Jahre den gültigen hypsometrischen Coefsicienten darbieten, und, wie es scheint, den barometrischen Höhenmessschungen dort eine Zuverlässigkeit verleihen, welche sie leider bis jest gänzlich entbehrt hat.

Der Secretair der Section muß auf diesen Gegenstand nachstens zurücksommen: einmal, weil er versanlaßt ist, sobald als möglich eine gewünschte neue Zusammenstellung der im Jahre 1843 entwickelten hypsometrischen Formeln und eine Vervollständigung derselben zu geben (ba jener Jahresbericht der Gesellschaft, und der Sudeten-Section ins Besondere, gänzlich vergriffen ist), und dann, weil mit dem Jahre 1849 es räthlich werden wird, unsern Beobachtungsplan nach den vorgeschrittenen Forderungen der Wissenschaungsplan in einiger Art abzuändern.

### IV. Mathematische Geographie und Kosmographie.

Auch biefes Felb hat fich unferer Wirksamkeit geöffnet, und zwar zunächst in unserer Proving felbst burch Grundung einer Sternwarte, welche noch einzig in ihrer Urt ift.

Herr Major Baron v. Zobeltig auf Gustau bei Groß : Glogau, ber bie Wichtigkeit einer genaueren Zeitbestimmung für ben Geschäftsmann bis in ben gewöhnlichen Berkehr hinab in vollem Maaße anerkannt hatte, war auf ben Gebanken gekommen, sich zu biesem Behuse ein kleines Meribian : Instrument (etwa zu Mittagsbeobachtungen der Sonne) zu erwerben, und zu bemselben ein kleines Observatorium zu errichten.

Schon hatte derfelbe im Jahre 1844 Unftalten getroffen, ein folches in Berlin zu bestellen, als er auf ber hiefigen Sternwarte bas holzerne Mobell zu Geficht bekam, welches eigentlich nur zur parallactischen Auf-

stellung eines Kometensuchers verfertigt, aber zugleich berechnet war, die Einrichtung eines Stativs zu veransschaulichen, auf welchem ein und basselbe Fernrohr, ein Mal zu Meridian=Beobachtungen, dann wieder als Theodolith oder drehbares Passage=Instrument, und dann sogleich auch wieder als Aequatorial angewendet werden kann.

Er übersah sogleich, daß ein Stativ der Art nicht allein eine außerordentlich solide Aufstellung gewährt, und daher eine vorzüglich gesicherte und genaue Zeitbestimmung verbürgt, sondern ihm auch anderweitig eine vielseitige astronomische Benußung versprach. Zu dem Ende scheute derselbe nicht den kleinen Mehrauswand, ein etwas größeres Fernrohr dazu zu wählen, als ein bloßes Meridian-Instrument erheischt hätte. Das dazu im Jahre 1845 von Merz in München (ohne Stativ) gelieserte Fernrohr, von  $2\frac{1}{2}$  Fuß Brennweite und 29 Pariser Linien Deffnung, hat sich bei der nachherigen Anwendung als ein in seiner Art ausgezeichnetes Telessop erwiesen.

Die Verhandlungen der technischen Section weisen nach, wie im Laufe des Jahres 1845 der hiefige Mechanikus Pinzger das Stativ nach dem oben angebeuteten Princip größtentheils aus Gußeisen angefertigt, und noch im Herbste auf der dazu in Gustau errichteten kleinen Sternwarte mit einer Drehkuppel aufgesstellt hat.

Derr Major v. Zobeltit befolgt bei seinen Beobachtungen ganz streng das Princip, den Raum nur durch die Zeit zu messen. Darum sind die Kreise an den beiden Uren des Stativs (siehe die Berhandslungen der technischen Section) auch nur ganz beiläufig, blos Behufs der Einstellung getheilt. Bei diesem Principe werden nicht allein bedeutende Kosten erspart, sondern es wird auch eine absolute Unabhängigsfeit der Beobachtungen von allen Fehlern der Kreistheilung, der Ercentricität und der Biegung, imgleischen von der Refraction erlangt. —

Eine vortreffliche Libelle, von Repfold in Hamburg, forgt bagegen bei Durchgangsbeobachtungen für eine beständige Controle der Horizontalität der Are, so wie das Umlegen der letteren für die Sicherheit der Collimationslinie, wobei zugleich immer sehr leicht auch der allerkleinste Azimutalsehler entdeckt und ermittelt wird.

Unter biesen Umständen konnte diese kleine Sternwarte, selbst als die Pendel=Uhr noch nicht, wie jest, mit einem Quecksiber=Compensations=Pendel versehen war, und wenn gleich immer nur eine Dupler=Uhr (ftatt eines Chronometers) die Beobachtungen mit der Pendel=Uhr vermittelt, sich, allen Anzeichen und Proben nach, einer Sicherheit in det Zeit, wie größere Sternwarten rühmen, d. h. bis auf ein Zehntheil einer Sez cunde, beobachten, und fast jede Beobachtung wenigstens bis auf 0.4 S. (oder einen Schlag der Dupler-Uhr) verburgen.

Auf biefe Beife geruftet und eingeubt, konnte er im Jahre 1846 zu einer genauen Bestimmung ber geographischen Breite, und im gegenwärtigen Jahre 1847 auch zu ber ber geographischen Länge seiner Sternwarte, mit Hulfe scharfer aftronomischer Beobachtungen, schreiten und dadurch bieselbe ben andern Observatorien anreihen.

Herr Major v. Zobeltig halt es jest fur Pflicht, die Resultate davon: die Ortsbestimmung der nunmehr zweiten Sternwarte in Schlesien, bei der verehrten Gesellschaft, und namentlich bei der geographischen Section berselben, in nachliehender Weise zu deponiren:

1) Bestimmung der geographischen Breite ber Sternwarte zu Guftau bei Groß-Glogau, mittelst eines Munchener Fernrohrs von 2 1/2 Fuß Brennweite auf einem Universalstativ in der Aufstellung als brehbares Passage : Instrument mit einer Libelle von Repsold.

Die Polhöhe g wird nach der Methode des herrn Professor Dr. v. Boguslamski aus der Sternzeit T gefunden, welche ein nahe nördlich beim Zenith vorbeigehender, in Declination D wohlbestimmter Firstern gebraucht, um von seiner größten östlichen Digresson vom Meridiane bis zu diesem zu gelangen, oder

von biefem bis zu ber größten westlichen Digreffion, gewöhnlich alfo: aus ber halben Zeit, welche von ber größten öftlichen bis zur größten westlichen Digreffion verfloffen ift. Man erhalt dann ohne Weiteres:

$$tg \varphi = tg D \cos T$$
.

Un dem gedachten nördlichen Circum-Zenithal-Stern kann jedoch, der Natur der Sache nach, diese Zeit nicht felbst beobachtet werden, wohl aber sehr scharf an Hulfssternen zwischen Zenith und Aequator, nachdem der Circum-Zenithal-Stern die Einstellung in die beiben Bertikale der größten Digression nach einander sehr präcise normirt hat.

1. 1846 August 8. wurde in dieser Beziehung der erste Versuch mit  $\beta$  Draconis gemacht, dessen Des clination =  $52^{\circ}$  25' 24.2''.

Als Nebensterne fungirten:  $\alpha$ ,  $\mu$ ,  $\eta$ ,  $\beta$ ,  $\gamma$  Pegasi in Often, so wie  $\eta$  und  $\varepsilon$  Bootis in Westen. Da indeß aus Versehen das Umlegen der horizontalen Are mährend der Beobachtung unterlassen worden war, so ging ein wichtiges Moment bei dieser Methode, die Eliminirung der Hauptwirkung des Collimationsssehlers, verloren, weshalb bei diesen Beobachtungsreihen nur von einem mittleren und angenäherten Resultate  $T=53^{\rm m}$   $58.86^{\rm s}$  in Sternzeit und daher  $\varphi=51^{\rm o}$  38' 42.1'' die Rede sein kann.

2. 1846 September 19 wurde bei z Cygni, deffen Declination D an dem Tage = 53° 5' 40.3", biese Vorsicht nicht vernachläßigt. Es ergaben die einzelnen Hulfssterne:

```
\zeta Andromedae T = 73m 24.17s Sternzeit \varphi = 51° 38' 55.54"
\delta Andromedae T = 73
                            24.03
                                              \varphi = 51 38 55.89
                T = 73
o Serpentis
                            24.18
                                              \varphi = 51 \ 38 \ 55.52
\pi Serpentis
                T = 73
                            24,14
                                              \varphi = 51
                                                         38 55,61
y Serpentis
                T = 73
                            24.26
                                              \varphi = 51
                                                         38 53,23
   im Mittel
              T = 73m 24.16s Sternzeit
                                              \omega = 51^{\circ} 38' 55.16''
```

3. 1846 September 29 ergaben, ebenfalls bei bemfelben Circumzenithalftern & Cygni, beffen Declina: tion an diesem Tage = 53° 5' 41.05" war, nachfolgende Hulfssterne die nebenstehenden Polhöhenbestim= mungen:

```
T = 73m 22.73s Sternzeit \varphi = 51^{\circ} 38' 59.73''
α Coronae
o Herculis
              T = 73
                            22.39
                                                                 0.56
                                               \varphi = 51
                                                           39
B Arietis
              T = 73 - 22.47
                                               \varphi = 51
                                                           39
                                                                 0.36
                                        33
y Serpentis T = 73
                           22,45
                                                           39
                                                                 0.41
                                               \varphi = 51
                                       22
                                               \varphi = 51
α Arietis
              T = 73
                           22.34
                                                           39
                                                                 0.68
                                       22
                                                           38
\alpha Trianguli T = 73
                           22.74
                                                                59.71
                                               \varphi = 51
  im Mittel T = 73^{\text{m}} 22.52^{\text{s}} Sternzeit \varphi = 51^{\circ} 39'
                                                                 0.24".
```

Im Mittel wird daher die Polhöhe der Sternwarte in Gustau vorläufig wohl zu 51° 38' 57.7" angenommen werden durfen.

2) Culminations Beobachtungen des Mondes und der in den Ephemeriden dazu vorgeschlas genen Mondsterne, zur Ermittelung der geographischen Länge der Sternwarte zu Gustau bei Groß Glogau, an dem vorgedachten Fernrohre auf demfelben oben erwähnten Universalstativ.

In ber Erwartung, burch Beobachtung einer Sternbededung burch ben Mond recht balb einmal eine schärfere Langenbestimmung gewinnen zu können, wurde inzwischen doch auch die Gelegenheit nicht verabsaumt, biesen 3weck, vorläufig angenähert durch Beobachtung von Mondsternen, zu erreichen. Es wurden zu diesem Behuse nachstehende Becbachtungsreihen erzielt:

```
a. 1847 Upril 26. gingen nach einander durch ben Guftauer Meribian:
```

```
11h 22m 31.88s Guft. Sternzeit & Leonis, mithin 14m 51.51s vor bem Mond : Centrum,
```

11 37 23.39 ,, ,, Monde Centr. ,, 1 0.84 nach dem Mondrande berechnet,

11 53 4.15 ,, ,, π Virginis ,, 15 40.76 nach bem Mond = Centrum.

b. 1847 October 19. Durchgang burch den Guftauer Meridian:

21h 23m 33.28s Sternzeit β Aquarii, mithin 30m 10.98s vor bem Mittelpunkte bes Mondes,

21 38 38.52 , & Capricorni , 15 5.74 , , , ,

21 52 35.93 .. Monrand I.

21 53 44.26 , Mond = Centrum , 1 8.33 nach bem Mondrande I. berechnet.

c. 1847 October 20. Durchgange burch ben Meribian ju Guftau:

22h 13m 48.30s Sternzeit y Aquarii. mithin 38m 3.39s vor dem Mittelpunkte des Mondes.

22 50 43.05 , Mondrand I. und baber

22 51 56.69 ,, Mond = Centrum ale 1m 8.64s nach bem Rande berechnet.

23 9 17.66 ,, y Piscium, mithin 17m 25.97s nach dem Mittelpunkte des Mondes.

Weil aus biefen beobachteten Durchgängen nur alsbann Meribian Unterschiede gefolgert werben können, wenn sie mit den Durchgangszeiten, welche auf einem andern Punkte beobachtet worden sind, zur Bergleichung kommen, so sind sie zuwörderst der Universitäts Sternwarte in Breslau zu diesem Zwecke mitgetheilt worden. Und in der That hat es sich gefunden, daß die nämlichen Sterne auch dort beobachtet worden waren. Eben so wurden vorläusig auch

- 3. die Beobachtungen der neu entdeckten kleinen Planeten, wie fie zu Gustau an demselben Fernrohre, auf demselben Stativ in der Stellung als Aequatorial mit dem Differenz-Mikrometer beobachtet worden sind, dort deponirt. v. Zobeltig.
- 4. Bemerkungen des Secretairs ber Section ju ben auf ber Guftauer Sternwarte beobachteten Mond= fternen, und Angabe ber baraus hervorgegangenen Meridian=Unterschiede zwischen Guftau und Breslau.
- a) Die erste Reihe, vom 26. April 1847, wurde füglich nicht zur Vergleichung gezogen, weil sie in Breslau von einem damals noch ungesibten Beobachter angestellt worden sind, und daher nicht die erforderliche Bürgschaft leisten. Es werden wohl dazu noch Beobachtungen von anderen Orten zur Vergleichung sich sinden.
- b) 1847 Oftober 19. wurden die Durchgange burch den Breslauer Meridian vom herrn Observator Gunther in folgender Beise beobachtet:

21h 23m 33.12s Sternzeit & Aquarii, mithin 29m 59.55s vor bem Mittelpunkte bes Mondes,

21 38 38.25 , & Capricorni, , 14 54.42 , , , , , ,

21 52 24.34 . Mondrand I.

21 53 32.67 , Mond = Centr. b. i. 1 8.33 nach Rand I. gerechnet.

c) 1847 October 20. wurden nachfolgende Durchgange vom herrn Dr. Sadebeck am Paffage=In= ftrument beobachtet:

22h 13m 47.86s Sternzeit, y Aquarii, mithin 37m 52,31s vor bem Mittelpunkte bes Mondes,

22 50 31 50 ,, Mondrand I.

22 51 40.17 ,, Mondmittelp. ,, 1 8.64 nach bem Ranbe gerechnet,

23 9 17.73 ,, y Piscium u. bemnach 17 37.56 nach ber Mond = Culmination.

Die Zwischenzeit von den Durchgängen eines dieser Sterne durch den Meridian bis zu dem des Monde mittelpunktes durch denselben, eventualiter von diesem zu jenem, kann, der Natur der Sache nach, keineswegs zu Gustau und Breslau gleich groß sein. Da Breslau etwas östlicher als Gustau liegt, so muß der Mond zu Breslau auch etwas eher den Meridian erreichen, und, bevor er den Gustauer passirt, sich etwas am Himmel fortbewegt haben, und zwar so, daß er inzwischen von den nach Westen stehenden (d. h. früher als der Mond durch den Meridian gehenden) Sternen sich entsernt, dagegen den östlichen (oder ihm nachfolgenden) sich genähert hat.

Die ganze tägliche Fortrückung bes Mondes in Rectascension, oder, was nahezu dasselbe ist, die 24stűnz bige Verspätung im Meridian, kann zu Zeiten noch nicht 40 Minuten betragen, ein ander Mal jedoch auch wieder bis zu einer Stunde anwachsen. Dieses Zurückbleiben des Mondes, welches sich von einem Meridiane zum andern verhältnismäßig aussprechen muß, ist natürlich auch ganz geeignet, eben dadurch den Meridianz oder Längenzuhrterschied auszudrücken: freilich bei 40m täglicher Verspätung des Mondes nur in dem Verzhältnisse von 40m zu 24 Stunden, das ist etwa durch 1/36 des ganzen Betrages. Dann werden demnach 36 Zeitz Secunden Meridianz Differenz (d. i. 9 Vogenminuten Längenunterschied) nur durch eine Zeitz Secunde der beobachteten Verspätung des Mondes angedeutet; bei einer Stunde täglicher Fortbewegung des Mondes dagegen durch eine Zeitz Secunde etwas genauer der 24sache Meridianz Unterschied.

Solchergestalt giebt freilich diese Methode keine solche Schärfe, wie Sternbededungen und Sonnenfinssternisse. Da aber möglicher Beise fast in jedem Monate mehrmals, ja bei gunftiger Bitterung sogar häufig, solche Beobachtungen wiederholt werden können, so ist man mit Leichtigkeit im Stande, wenn man auf correspondirende Beobachtungen einigermaßen rechnen kann, in kurzer Zeit durch 30 bis 40 Beobachtungen dieser Urt eine Sicherheit schon von einer Zeit-Secunde in dem Meridian-Unterschiede sich zu verschaffen.

1847 October 19 als 23.946s M.U. durch 1s Mondverzögerung ausgesprochen wurden, folgte der Mond zu Breslau auf  $\beta$  Aquarii in 29m 59.55s, in Gustau dagegen in 30m 10.98s: Berzögerung also von Breslau dis Gustau = 11.43s. Hiervon jede Secunde = 23.946s Meridian=Unterschied gerechnet, ergiebt den Zeit=Unterschied zwischen Breslau und Gustau = 4m 33.70s nach B.

Der Mond folgte nach  $\delta$  Capricorni zu Breslau in 14m 54.425s, zu Gustau in 15m 5.74s: Berspätung bis Gustau = 11.315s, entsprechend einem Meridian-Unterschiede von 4m 30.95s, und im Durchsschnitte von  $\beta$  Aquarii und  $\delta$  Capricorni 4m 32.32s.

1847 October 20. gab jede Secunde Mond=Verzögerung 23.709s Meridian=Unterschied, und daher bei γ Aquarii 38m 3.39s — 37m 52.31s = 11.08s Verzug = 4m 27.59s Meridian=Differenz, bei γ Piscium — 17m 25.97s — (—17m 37.56s) = 11.59s Verzug = 4m 34.78s ,,

im Durchschnitte von  $\gamma$  Aquarii und von  $\gamma$  Piscium = 4m 31.18s ,, und von allen 4 Sternen am 19. und 20. Oktober im Mittel = 4m 31.75s westl. v. Bresl., und da Berlin 14m 34.6s westl. von Breslau, so liegt der Gustauer Meridian 10m 2.85s östl. von Berlin, serner Paris 58m 48.6s ,, ,, ,, ,, ,, 54m 16.85s östl. von Paris, und Greenwich 68m 10.1s ,, ,, ,, ,, ,, 63m 38.35s östl. von Greenwich, bei welcher Unnahme, als erster Unnäherung, es vorläusig sein Bewenden haben muß, die Mondstern-Beobachstungen in größerer Unzahl eine verbürgtere Bestimmung liesern, oder noch besser correspondirend beobachtete Sternbedeckungen mit noch größerer Schärfe die Entscheidung geben. \*)

<sup>\*)</sup> Der zulest ausgesprochene Bunsch ift noch rechtzeitig, b. h. noch vor bem Drucke bes Jahresberichts, in Ersfulung gegangen. — Die zu Berlin und zu Gustau ben 15. Februar 1843 beobachtete Bebeckung bes Sters

# 6. Beobachtungen der in jungster Beit neu entdeckten Planeten, in unserer Proving während des Jahres 1847,

#### mitgetheilt vom Secretair ber Section.

Die Theilnochme baran beschränkt sich freilich bis jest nur auf die Beobachter zu Breslau und Gustau; allein nach den Verhandlungen der technischen und dieser (geographischen) Section sind wir berechtigt, erwarten zu dürfen, daß noch mehr Beobachtungsstationen dieser Art in der Provinz entstehen werden, zumal, wenn sie darauf rechnen dürfen, daß die Resultate ihrer Beobachtungen zur Beachtung, Aufnahme und Veröffentlichung kommen, und mit dazu helsen werden, die Theorie der Bahnen dieser bis jest unbekannt gewesenen Weltkörper unseres Sonnenspstems in desto kürzerer Zeit zu begründen.

Die Beobachtungen bieser Planeten sind entweder, zu Breslau wie zu Gustau, im Meridiane am Paffage Instrument (P.I. bezeichnet) gemacht worden (wiewohl ihrer Lichtschwäche halber, und weil keine Declipnations Beobachtungen dabei erzielt werden, nur in seltenen Fällen), oder viel häusiger am Differenz Mikrometer (D. M. bezeichnet) eines Fernrohrs, am bequemsten, wenn dieses, wie zu Breslau und Gustau, auf äquatorialem Stativ parallactisch sich bewegt, und zwar durch Bergleichung mit zwei Firsternen in der Nähe (nach der in den Memoiren der Astronomical Society Vol. XV. p. 193 — 197 angegebenen Methode); endlich zu Breslau auch wohl noch am Heliometer (H. bezeichnet).

Während die Niederlegung der Beobachtungen in ein eigentliches aftronomisches Archiv einzeln erfolgen muß und wird, gebietet hier die Beschränkteit des Raumes, daß solches für jeden Beobachtungstag nur summarisch geschehe, d. h. nur das Mittel aus sämmtlichen Beobachtungen, mittelst der bekannten scheinbaren Fortbewegung des Planeten auf ein und denselben Zeitmoment in mittlerer Zeit des Ortes (meist die Culminationszeit desselben) reducirt, in scheinbarer Rectascension und Declination ausgedrückt, frei von Refraction dagegen noch mit der Wirkung der Parallare behaftet, gegeben werde.

# a. Beobachtungen des Neptun (1846 September 23, nach der Andeutung Leverrier's zu Paris, entdeckt von Dr. Galle in Berlin.

							AR.			Dec	l		
		h	m	s		h	m	·s	. 0	- ,	- <sub>"</sub>		
1847 Januar	3	3	4	29.9	Breslau	21	54	47,75	<b>— 1</b> 3	15	32,3 DM	l. 6 Beob	. v. Bogust.
	4	3	0	44.8	- 5	21	54	55.26	. 13	15	8.5 He	l. 2 "	v. B.
1	0	2	37	52.6		21	55	38.45	13	11	16.7 DM	. 4 ,,	v. B.
1	1	2	33	4.1		21	55	45.26	13	10	29.6 DM	. 1 "	v. B.
1	1	2	33	4.1		21	55	45.95	13	10	31.6 DM	. 3 ,,	Gunther.
1	2	2	30	<b>15.</b> 3		21	55	52.99	13	9	49,3 DM	. 5 ,,	জ.
1	3	2	26	27.0	*	21	56	0.56	13	9	22.6 DM	. 5 ,,	<b>G</b> .
1	6	2	15	2.2		21	56	23.24	13	7	5.7 DM	. 3 ,,	<b>G</b> .
1	8	2	7	26.3		21	56	39.35	13	5	47.7 DM	. 2 ,,	<b>G</b> .
August	2	13	19	34.1		22	7	20.31	- 12	12	26.9 DN	1. 3 ,,	<b>G</b> .

nes & Geminorum burch ben Mond hat Herrn Professor Dr. Ence Beranlassung gegeben, ben Meribians unterschied von Berlin bis Gustau selbst abzuleiten.

Das Resultat 10m 3.2s stimmt naher mit bem oben erhaltenen überein, als wir zu erwarten berechetigt waren. Unmerkung bes Secretairs.

							AR.			Dec	1.		•
		h	m	s		h	m	s	0	,			
1847 August		12	35	6.9	Breslau		6	7.62		19	22.7 DM. 4		
	15	12	31	4.0		22	6	1,37	12	19	53.9 DM. 3	"	<b>3</b> .
	16	12	27	2.5		22	5	55,55	12	20	25.4 DM. 5	"	<b>S</b> .
	17	12	23	0.6		22	5	48.77	12	21	1.4 Hel. 2	"	v. B.
	17	12	23	0.6		22	5	48.71	12	21	6.4 DM. 3	"	<b>G</b> .
	18	12	18	57.3		22	5	42.48	12	21	38.1 DM. 2	"	<b>G</b> .
	20	12	10	53.6		22	5	29.86	12	22	47.5 DM. 2	"	<b>S</b> .
	21	12	6	51.8		22	5	23.91	12	23	24.2 DM. 3	"	<b>G</b> .
Sept.	3	11	14	24.5		22	4	2.99	12	30	58.9 DM. 3	"	<b>G</b> .
	5	11	6	20.5		22	3	50.53	12	31	58.3 DM. 3	"	<b>S</b> .
	6	11	<b>2</b>	18.4		22	3	44.55	12	32	31,3 DM. 3	"	<b>S</b> .
	11	10	42	9.4		<b>22</b>	3	15.71			PI. 3	"	<b>S</b> .
	11	10	42	9.4		22	3	15,19	12	35	21.3 DM. 3	"	<b>3.</b>
	12	10	38	7.4		22	3	9.70			PI. 3	"	<b>G</b> ,
	12	10	38	7.4		22	3	9.17	12	35	41.4 DM. 3	<i>,,</i> .	<b>S</b> .
	13	10	34	5.3		22	3	2.85	12	36	14.4 DM. 3	//	<b>S</b> .
	13	10	34	5,3	Gustau	22	3	3.57	12	36	22.5 DM. 3	"	v. Zobeltig.
	14	10	30	4.4	Breslau	22	2	58.45			PI. 3	"	Gunther.
	14	10	30	4.4		22	<b>2</b>	58.23	12	36	46.8 DM. 3	"	<b>S</b> .
	19	10	9	56.8		22	2	30.27	12	39	17,2 DM. 3	"	<b>S</b> .
	19	10	9	56.7	Gustau	22	2	30,59	12	39	19.3 DM. 3	"	v. 3.
	26	9	41	50.1	Breslau	22	1	53,87			<b>PI.</b> 3	"	<b>S</b> .
	26	9	41	50.1		22	1	54.36	12	42	39.9 DM. 3	n'	<b>S</b> .
Octbr.	12	8	37	48.6	<i>a</i>	22	0	47,78	12	48	27.8 DM. 3	"	<b>S</b> .
	15	8	25	50.2	Gustau	22	0	37.96	12	49	13.7 DM. 3	"	v. 3.
	16	8	21	52.8		22	0	35.17	12	49	41,7 DM. 3	"	v. 3.
	16	8	21	52.8	m	22	0	35.26	10		PI. 3	<i>11</i> 2	v. 3.
<b>.</b>	22	7	58	2.3	Breslau	22	0	20.37	12	50	40.4 DM. 3	"	<b>G.</b>
Novbr.	8	6	50	50.3	Gustau	21	59	59.42	12	52	34.2 DM. 3	"	v. 3.
Ø . 1	12	6	35	7.2	00 1/	21	59	59.86	12	52	26.6 DM. 3	"	v. 3.
Decbr.	1	5	20	50.3	Breslau	22	0	31.28	12	49	10.7 DM. 3	"	v. B.
-	14	6	0	0.0	Gustau	22	1	19.76	12	44	49.3 DM. 3	"	v. 3.
	15	6	0	0.0		22	1	24.39	12	44	36.4 DM. 3	"	v. 3.
	18	6	0	0.0	00	22	1	38.84	12	43	17.8 DM. 3	i.	v. 3.
	19	4	11	22,4	Breslau	22	1	42.58	12	42	50.7 DM. 3		v. B.
	24	3	52	10.4	<i>(</i> *) 5	22	2	9,41	12	40	21.4 DM. 3		v. B.
	24	6	0	0.0	Gustau	22	2	10.40	<b>— 1</b> 2	40	25.9 DM. 2	"	v. 3.

b. Berbachtungen der Astraea (1845 December 18 entbedt von Bende gu Driefen).

1847 Juni 4 12 28 6.2 Breslau 15 23 26.27 — 9 57 55.8 DM. 4 Beob. v. B. 16 12 28 53.9 15 16 9.32 — 9 57 36.9 DM. 4 ,, Günther.

c. Beobachtungen ber Sebe (1847 Juli 1 entbedt von Bende gu Driefen).

								AR.		,	Decl.				
			h	m	. 8		h	m	s	_ 4	26	- " a	D. 3. 6	0.00. /	m
1847	Juli	8	10	0	17.8	Breslau	17	5	8.90 -		26				v. Bogust.
		8	10	0	17.8		17	5	9,36	4	26		DM.	0	Gunther.
		11	9	46	26.7		17	3	0.81	4	46 46		DM.		v. B. G.
		11	9	46	26.7		17 17	3 2	1.43 21.61	4 4			DM.		v. B.
		12	9	41 40	51.0 0.0		17	. 1	40.77	5			DM.		v. B.
		13 13	11 11	40	0.0		17	1	40.85	5	1.		DM.	1	ம். ஐ. <b>டே</b>
		14	10	40	0.0	,	17	1	5.53	5	8		DM.	0	v. B.
		14	10	40	0.0		17	1	5.37	5	. 8		DM.		G.
		15	10	20	0.0		17	o	31.46	5.	16		DM.		v. B.
		15	10	20	0,0		17	. 0	31.85	5	15		DM.		S.
		16	10	20	0.0		16	59	58.34	5	23		DM.		v. B.
		22	8	57	27.0		16	57	13,31	6	10		DM.		v. <b>B</b> .
	August	.9	7	44	34.3		16	55	4.63	8	46	55.2	DM.		v. B.
		11	7	37	4,3		16	55	24.31	9	5	5.6	DM.	6 ,,	v. B.
		12	.7	33	18.5		16	55	38.01	9	14	14.6	DM.	2 ,,	Gunther.
		12	7	33	18.5		16	55	37.80	9	14	8.9	DM.	2 ,,	v. B.
		13	7	29	38.2		16	55	55.86	9	23		DM.		v. B.
		13	7	29	38.2		16	55	52.66	9	23		DM.		<b>G</b> .
		15	7	22	21.6		16	56	26,62 -	_ 9	41	35.7	DM.	3 ,,	<b>G</b> .
	d.	Bei	obach	tung	en der	Jris (	1847	Augi	ift 13 en	tdeckt t	on I.	N	Hind	in Lond	on).
	Octbr.	4	7	0	52.2	Breslau	19	52	2.99 -	_ 14	24	5.1	DM.	4 Beob	Gunther.
		13	6	33	5.4		19	59	38.13	14	15	31.4	DM.	1 ,,	v. B.
		14	6	30	10.0		20	0	38.93	14	.14	51.9	DM.	3 ,,	<b>G</b> .
		15	6	27	13.7		20	1	39.69	14	13	23.6	DM.	3 ,,	<b>S</b>
		16	6	24	22.4		20	2	40.61	14	11		DM.		<b>G</b> .
	Novbr.	26	6	0	0.0		21	1	26,63	11	34 -		DM.		v. <b>B.</b>
		27	6	0	0.0	•	21	3	13.36	11	27		DM.		<b>S</b> .
		28	6	0	0.0		21	4	59.53	11	21		DM.		v. B.
		29	6	0	0.0		21		45.01	11	14		DM.		v. B.
		30	6	0	0.0		21	8	31.71	11	8		DM.		v. B.
	Decbr.	1	6	0	0.0		21	10	19.60	11	1		DM.		v. B.
		9	6	0	0,0		21	25	1.86	10	2		DM.	9	v. <b>B</b> .
		10	6		0.0		21	26	54,41	9	55		DM.	4 -	v. B.
		13 14	6	0	0.0		$\frac{21}{21}$	$\frac{32}{34}$	$37.06 \\ 31.15$	9	$\frac{31}{22}$		DM. DM.		v. B. v. B.
		15	6	0	0.0	7	21	36	26.34	9	14		DM.		v. <b>25.</b>
		17			0.0		21		18.31	gr 8:			DM.		v. B.
		18	6	0	0.0		21	42	14.19	8	48		DM.	* * *	v. B.
		19		. 0	0.0	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	21	. 44		: 8	39		DM.		v. B.
		25	6	0	0.0			56	2.78 -		42		DM.		v. B.

e. Beobachtungen ber Flora (1847 October 18 entbeckt von J. R. Sind in London.

							AR.			Dec	l.			
1847 Novbr.	2	h 11	m	0.0	Breslau	h 5	m 2	10.05	+ 13	49	50.4	DM.	5 Beo!	6. v. Bogust.
	3	11	0	0.0		5	1	45.34	13	48	53.2	DM.	4 ,,	v. B.
	3	11	0	0.0		5	1	45.64	13	48	54.9			Gunther.
	7	11	0	0.0	,	4	59	37.82	13	46	48,1		,,	S.
	9	11	. 0	0.0	Gustau	4,	58	19,72	13	46	28.2			v. Zobeltig.
	12	11	0	0.0	Breslau	4	56	7.47	13	46		DM.		<b></b> .
	12	11	0	0.0	Gustau	4	56	7.20	13	46		DM.		2
	13	10	0	0.0	Breslau	4	55	21,38	13	46	15.2	DM.	4 ,,	G.
	13	11	0	0.0	Gustau	4	55	19.99	13	46	15.5	DM.	4 ,,	v. 3.
•	18	9	0	0.0	Breslau	4	50	57.31	. 13	47	34.0	DM.	3 ,,	<b></b> .
	19	16	30	0.0	,	4	49	42.15	13	48	14.2	DM.	3 "	<b></b> .
	24	11	. 0	0,0	Gustau	4	44	45.72	13	52	14.8	DM.	$2^{\prime\prime}$	v. 3.
	28	9.	40	0.0	Breslau	4	40	25.89	13	57	4.5	DM.	4 ,,	G.
	28	11	0	0.0	<b>G</b> ustau	4	40	22.49	13	57	14.1	DM.	3 ,,	v. 3.
	29	9	. 0	0,0	Breslau	4	39	21.89	13	58	46.8	DM.	4 ,,	<b>S</b> .
Decbr.	9	9	0	0.0		4	28	21.99	14	22	34.1			<b>S</b> .
	12	9	0	0.0		4	25	14.71	14	28	25.6			<b>S</b> .
	13	9	0	0.0		4	24	14.37	14	31	37.2	DM.	4 ,,	<b>S</b> .
	14	9	6	0.0		4	23	17.19	14	34	39.5			<b></b> .
	14	9	0	0.0		4	23	16.18	14	34	40.9			v. 3.
	15	9	0	0.0	Breslau	4	22	20,13	14	37	59.7			<b>S</b> .
	17	9	0	0.0	-	4	20	31.42	14	44	46.4			<b>G</b> .
	18	8	0	0.0	<u>.</u>	4	19	42.21	14	48	20,1			<b>3</b> .
	18	9	0	0.0	Gustau	4	19	39.78	14	48	35.8			v. 3.
	19	9	0	0.0	Breslau	4	18	49.92	14	52	10.3	DM.	4 ,,	<b>S</b> .

Auch in der oben stehenden Zusammenstellung der Beobachtungen der telestopischen Planeten im Jahre 1847 (Beobachtungen, welche schon zu den belicateren der praktischen Astronomie gehören) zeigt sich auf die erfreulichste Weise und zur Aufmunterung für alle Besiher von Fernröhren, daß man auch mit sehr mäßigen Instrumenten — das Fernrohr zu Gustau hat wohl die kleinste Dimension, welche man dis jeht zu solchen Beobachtungen angewendet hat — und ohne Hülfe von kostbaren, sein eingetheilten Kreisen, nicht blos hinlänglich scharse geographische Längen und Breiten erzielen, sondern auch den Lauf der lichtschwachen Planeten mit sast nicht minderer Präcision verfolgen kann, als es auf den Haupt-Sternwarten mit großen Instrumenten möglich ist. Zwar zeigt jene Zusammenstellung vorläusig nur, daß die Gustauer Beobachtungen, wenn sie nahe zu derselben Zeit, wie die Bresslauer, angestellt worden waren, oder wenn man mittelst der Kenntniß der scheinbaren Fortbewegung des betressenden Planeten, die eine der beiden Beobachtungen auf den Zeitmoment der andern reducirt, gewöhnlich dis auf höchstens 1/2 Zeitsecunde in Nectascension, und auf etwa 5 die Bogensecunden in Declination (Größen, die bei kleinen Fernröhren schon an der Grenze der Wahrenehmbarkeit liegen) mit einander übereinstimmen.

Das Resultat fallt aber nicht minder gunstig fur Gustau aus, wenn man die dortigen Beobachtungen mit denen gewaltiger Instrumente auf großen Sternwarten, ja sogar mit deren Meridiankreisbeobachtungen vergleicht. — So & B. geben die Beobachtungen des Neptun:

1847 Sept. 13. 10h 34m 5.3s zu Guftau AR. 22h 3m 3.57s Decl. Sd. 12° 36' 22.5" am Diff.Mikr. und bie zu Königsberg in Pr. AR. 22h 3m 3.58s ,, 12° 36' 18.6" am dortigen bes rühmten Meridiankreise (Uftr. Nachr. Nr. 627 p. 43) auf ben Gustauer Zeitmoment reducirt; oder die Beobsachtungen bes Neptun:

1847 Octbr. 15. 8h 25m 15.2s zu Gustau AR. 22h 0m 37.96s Decl. Sd. 12° 49′ 13.7" am Diff. Mêr. und die zu Hamburg auf dieselbe Zeit reducirt AR. 22h 0m 37.93s " 12° 49′ 21.2" am Meridiansfreise (st. A. Nr. 618. S. 286); oder aber auch die auf den Gust. Zeitmoment red. Beobachtungen der Flora: 1847 Novbr. 12. Gustau AR. 4h 56m 7.20s Decl. Nd. 13° 46′ 6.1" am Diff. Mikr. (s. d. Rezzeichnis).

Hovor. 12. Gustau AR. 44 50m 7.20s Decl. Na. 13° 46' 8.5'' am Meridiankreise (s. Ustron. Nachr. 9. 46' 8.5'' am Meridiankreise (s. Ustron. Nachr. 9. 618, S. 286).

Berlin AR. 4h 56m 7.27s ,, 13° 46' 6.1" am Meridiankreise (f. Ustron. Nachr. Rr. 622, S. 351);

oder endlich auch selbst unter ungunstigen Umständen bei Mondschein,
1847 Novbr. 24. Gustau AR. 4h 44m 45.72s Decl.Nd. 13° 52′ 14.8" am Diff. Mier. (f. das Berzeichnis).
Ultona AR. 4h 44m 45.13s , 13° 52′ 3.8" am Meridiankreise (f. Ustr. Nachr.

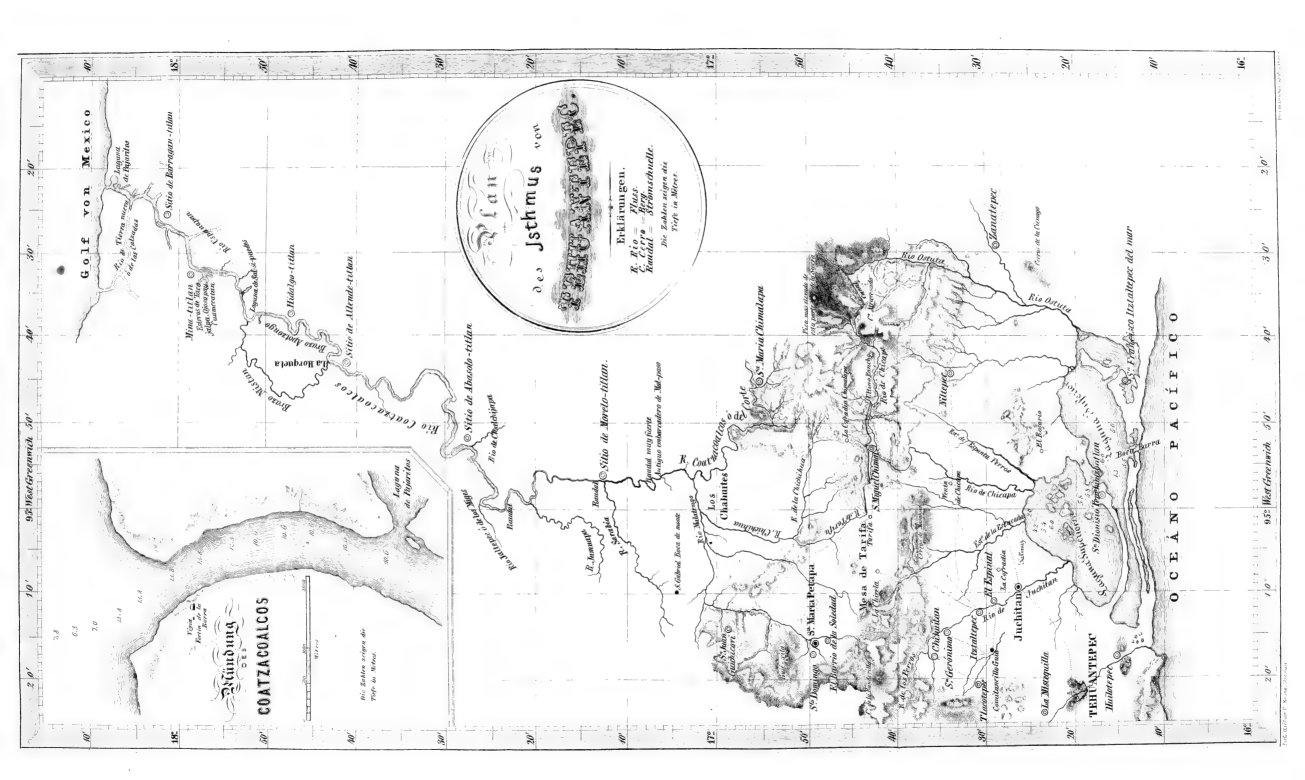
Nr. 618, S. 274). Berlin AR. 4h 44m 45.30s ,, 13° 52' 5.7" am Meridiankreise (s. Astr. Nachr. Nr. 622, S. 351).

Beobachtungen solcher Art sind ein schöner, wohlverdienter Lohn für die Entschlossenheit, welche, über das Bedürfniß des Augenblicks hinaus schauend, einen kleinen Mehrbetrag nicht gescheut hat, um auf einem und demselben kleinen Raume ein Instrument zu gewinnen, das so vielseitige aftronomische Zwecke zugleich erfüllt; welche muthig die Idee aufgegriffen hat, mit Beseitigung der kostspieligung, alle Raumverhältnisse viel genauer mittelst der Zeit zu messen, und die endlich auch verstanden hat, ohne Schmälerung eines umfassenden Berufskreises, schon manche nüsliche und anregende Resultate für die Wissenschaft zu erlangen.

v. Boguslawsti, g. 3. Secretair ber Section.

Nachschrift. herr Stadtrath Scholt hat nachträglich noch, aus den ihm zu Gebote stehenden Karten und andern Hussen gusten. eine specielle Situations-Karte der Landenge von Tehuantepec, ganz besonders in Bezug auf das Kanal-Project über denselben, eigenhändig entworfen und lithographiren lassen, so wie dem-nächst unserer Gesellschaft verstattet, für ihren Jahresbericht, und für den der geographischen Section ins Besondere, die erforderlichen Ubdrücke zu nehmen, welche demnächst noch auf ganz besondere Weise dienen werden, die Besprechungen über den Kanal-Entwurf vollständig und lichtvoll zu erläutern.

Der Secretair der Section.





The second of th

The state of the s

and the second second second

and the second s

and the second of the second of the second of the second of

the second of th

the transfer who have the contract of the contract of the contract of

The second of th

# B. Angewandte Naturwiffenschaften.

# 5. Iahres-Bericht

ber

## medicinischen Section,

ven

Prof. Dr. H. Barkow geitigem Secretair berfelben.

Den ersten Januar theilte herr Dr. Bürkner aphoristische Bemerkungen über die methobische Unwendung bes kalten Wassers in den verschiedenen Formen des Scharlachs mit. In allen Formen des Scharlachs kann die methodische Unwendung des Wassers das Mittel sein, wodurch die Krankheit zur Genesung übergeführt wird. In einzelnen Källen des bösartigen Scharlachs ist sie das einzige Mittel, das den Kranken vom Tode retten kann. Auch in den Nachkrankheiten des vernachläßigten Scharlachs zeigt sie sich hülfreich. Die äußerzliche Unwendung des kalten Wassers beim Scharlach ist nicht ganz neu, schon bei älteren Aerzten sinden wir häusig seinen Gebrauch. Es genüget, die Namen: Eurrie, John Armstrong, Müller in Münden, Hahn in Schweidnig, Rogys in Brestau aus dem verstossenen Jahrhundert, und vom Anfange des jeßigen: Masmann, Hubertus, Kolbang, Fröhlich, Horn, Neiche, Nasse zu nennen. Die Jehtzeit, namentlich durch V. Priesnigens zu Gräfenberg Veranlassung, hat aber in größerer Ausdehnung das Wasserangewendet.

Soll ein Mittel, hier das Wasser, gegen die verschiedenartigen Formen einer Krankheit angewendet werden, so muß dies Mittel mannigsaltige Formen der Anwendungsweise zulassen, wodurch dann auch seine verschiedenen Wirkungen erklärbar werden. Das Wasser wird innerlich und äußerlich gebraucht. Innerlich wirkt das Wasser a) durch seine Temperatur, b) durch seine Massen. Man denke hierbei aber nicht an das Uebermaß, in dem es bisweisen von Laien und oft zum großen Nachtheil getrunken wird. Aeußerlich wirkt es: a) Wärme entziehend, also die Thätigkeit der Haut herabstimmend; b) Wärme erzeugend, die Lebensthätigkeit der Haut erhöhend. Beide Wirkungen können wiederum in verschiedenen Abstusungen erlangt werden: 1) durch die Temperatur des angewendeten Wassers; 2) durch die Masse des Wassers; 3) durch die Ausdehnung, in welcher dasselbe angewendet wird, oder besser: je nachdem ein Theil oder der ganze Körper der Einwirkung des Wassers ausgeseht wird, und 4) durch die Zeit oder die Dauer, während welcher der Körper oder Körpertheil der Einwirkung des Wassers, den nassen seinwicklungen oder Umschlägen unterworsen bleibt. — Hinsichtlich

ber Temperatur ist zu bemerken, daß das directe Einwirken des kalten Wassers selten der eigentliche Zweck sondern nur das Mittel zu demselden ist, das heißt: der Theil des menschlichen Körpers, auf welchen eingewirkt werden soll, muß so gereizt werden, daß er durch vermehrte Kraftäußerung diesen Ungriff zurückweist, weßhalb auch die Kälte des Wassers nie so groß sein darf, daß das örtliche Leben durch sie etwa allzusehr beeinträchtigt würde, daher nie unter + 5° R. Durch seine Masse wirkt das Wasser: 1) indem es die äußere Luft von der kranken Stelle abhält, und 2) indem es durch Berührung der Obersläche des Körpers, bessen Eigenwärme größer ist als die Temperatur des Wassers, jenem die in dem einzelnen Falle nachtheilige Wärme entzieht. Je nachdem das Wasser längere oder kürzere Zeit mit dem Körpertheile in Berührung bleibt, kann es die verschiedenartigsten Heilwirkungen hervorbringen.

Die Form der Unwendung des Waffers als kuhlende und erwarmende Umschläge, kuhlende oder schweißerzeugende Einwickelungen, Ubwaschungen, Boll-, halb = oder partielle Baber, Begießung, Douche, ist sehr verschieden und banach auch seine Wirkung verschieden. Nach Verschiedenheit des Fieber-Charakters unterscheiden wir vier hauptarten des Scharlache. \*)

Einfaches Scharlachfieber ober erethisches Scharlach. Man reiche zum Getränk in kleinen Portionen so viel Waffer, als die Befriedigung des Durstes erfordert. Den Leib erhalte man durch Wasserklinstiere offen, schreite aber sonst direct nicht ein, weil die Krankheit ihren normalen Berlauf nimmt; selbst die dabei vorskommende leichte Angina bedarf der ärztlichen Thätigkeit nicht, da sie nur gelind auftritt und in wenigen Tagen ohne weitere Beihülfe vorübergeht. Bei Kindern, welche an die Abwaschungen gewöhnt sind, sest man dieselben fort, ohne auf das Eranthem Rücksicht zu nehmen.

Entzündliches Scharlach. In der Periode furz vor dem Ausbruche bes Eranthems ift ein fogenanntes antiphlogistisches Berfahren indicirt; bei mäßiger Kieberhibe reichen wiederholte Ubwaschungen bin, entweder mit, in fogenanntes abgeschrecktes Baffer (von + 12 bis 140 R.) getauchten, Schmammen ober Tuchern. In höheren Graben der Synocha find naffe Einwickelungen unentbehrlich. Der Kranke wird nämlich, je nachbem bas Athemholen mehr ober weniger beengt ift, vom Salfe ober von ber Uchfelhohle ab bis zu ben Küßen in mäßig ausgerungene Leintücher eingewickelt, so daß dieselben überall dicht an dem Körper anliegen, und hierüber wird eine wollene Decke gefchlagen und endlich bas gewöhnliche Bett aufgelegt. Go bleibt Pa= tient eine Biertel : bis eine halbe Stunde liegen, je nachbem fich Bunahme von Sige zeigt; beim Gintritt berfelben wird er aus dieser Einwickelung herausgenommen und aufs neue, aber gang auf gleiche Weise wie vorher, eingewickelt, was fo oft wiederholt wird, als fich die hie fteigert, und erft bann bamit nachgelaffen, wenn ber Kranke, ohne aufgeregt zu fein, zu bunften anfangt. Nach halbstundigem Dunften wird er mit abgeschrecktem Waffer von 12 bis 16° R. abgewaschen, je nach Verschiedenheit bes Alters. Da mit bem Eintritte des Cranthems das Fieber fich mäßigt, so entferne man auch gleichzeitig die Einwickelungen, wieder= hole aber biefelben, fobalb bas Fieber epacerbirt, aber auch nur eben fo lange. Um meisten Beachtung verbienen die Complicationen. 1) Die Angina ist fo heftig, daß fie ben ununterbrochenen Wechsel ber örtlichen antiphlogistischen Tucher erfordert. Bei boberem Grade werden babei noch ableitende Einwickelungen der Fuße in naffe, aber ftark ausgewundene Tucher, welche mit Wolle bedeckt werden, nothig. Ift bas Uebel noch weis ter vorgeschritten, bann muffen, ftatt ber fublenden, magig ausgerungene Tucher um ben Sals gelegt werben, welche breiftundlich zu wechseln und forgfältig mit trockenen Tuchern zu bedecken find. Die höchsten Grabe forbern Einwickelungen bes ganzen Körpers in ausgewundene Tucher mit nachfolgendem Baben ober Begie-2) Delirien aber, bie nur mit ber Fiebereracerbation eintreten und mit ihr verschwinden, bedingen bie antiphlogistische Compresse, kalte, naffe, nicht ausgewundene Tücher, aber nur so lange, als jene dauern. 3) Die ichlimmften Ericheinungen, welche baber auch ein energisches Berfahren erfordern, find bie Ericheinun-

<sup>\*)</sup> um die Aufgahlungen der Krankheitserscheinungen hier zu umgehen, verwies herr Dr. B. auf Schonlein's Pathologie und Therapie.

gen ber Meningitis ober Gehirnmarkentzundung. Diefe find wohl zu unterscheiben von ben bas Fieber gewohnlich begleitenden Delirien, welche meift in ber Racht als Folge beftiger Fieberagitationen erscheinen. Es find Sinnesftorungen, Saufen vor ben Dhren, Erweiterung ober Berengerung der Pupille ohne Eracerbation und Intermiffion, hochftens Remiffion. Dier find naffe Einwidelungen mit ausgewundenen Tuchern, welche brei = bis fechemal wieberholt werden muffen, babei von funf zu funf Minuten zu wieberholende, kalte, naffe Umschläge von nicht ausgewundenen Tuchern auf den Ropf, Ubwaschung bes Korpers mit abgeschrecktem Baffer (von + 12 bis 14 ° R.) und Ueberschüttungen (milberer Grab von Begießungen) bes Ropfes mit vielem kalten Waffer (+ 6 bis 80 R.) öfters wieberholt nothig, und es muß fo lange damit fortgefahren werben, bis bas Sensorium frei wird. Erfolgt bies nicht, bann muffen Salbbader mit Baffer von + 100 R. angewendet merben wozu allmalig fuhleres Baffer gegoffen wird und worin ber Korper fo lange verweilen muß, bis Schuttelfroft Muf ben Kopf muffen bie kalten Umfchlage oft erneuert ober ab und gu Begießungen gemacht werben. Ift nach brei Biertels bis einer Stunde fein Schuttelfroft zu erzielen, bann ift ber Rrante verloren, weil bie burch Ausschwigung bebingten Berftorungen ichon ju bedeutend find. Nach bem Babe wird Patient ins Bett gelegt, und wenn fich beffen Korper etwas erwarmt hat, wieber in naffe, aber ausgewundene Tucher und wollene Deden gewickelt und bis jum Dunften liegen gelaffen, worauf dann abermals eine Bafchung ober ein Bad ober eine Begießung erfolgt, je nach der Dringlichkeit der Umftande.

Rervofes ober torpides Scharlachfieber, Scarlatina nervosa sive torpida, mit zwei Unterabtheilungen. a) Einfach nervofes Scharlach. Die torpide Form fann hervorgegangen fein aus Uebermaag oder Mangel Dort ift die Saut am Körper brennend beiß bei fuhlen ober falten Ertremitaten. Eranthem jum Borfchein gekommen, fo hat es eine violette Karbe. Bier find Sturgbaber nothig mit nach= folgenden antiphlogistischen Einwickelungen, aber erft gehn bist funfgehn Minuten nach jenen, wenn fich ber Rranke wieber erholt hat und eine gleichmäßige Warme ber haut jurudgefehrt ift. Bei fehlenber Reaction ericheint biefes Eranthem gar nicht ober nur an einzelnen Stellen, ift bleich, livid, ober es erscheint allgemein, verschwindet aber wieder. Bier find nach ben Sturgbabern ermarmende Ginwickelungen erforderlich. tem Erfolge verlangsamt und bebt fich ber Puls, Die gange haut befommt eine gleichmäßige Temperatur, bas Eranthem tritt mit lebhafter Rothe hervor. Der Wechfel ber Tucher nach ben Sturzbadern hangt von ben allgemeinen Krankheitserscheinungen ab. Die Sturzbader find zu wiederholen, fo oft als die Bedingungen wiederkehren, welche die erste Unwendung indicirte. Beibe Formen des torpiben Scharlachs haben in ihren höchsten Potenzen noch einen anderen Berlauf. Das Granthem verschwindet plöglich, es erfolgen schnell Budungen, Sopor, Entzundung der hirnhaute, oder felbit, ohne biefen langfamen Berlauf, Baffererguß und Paralife. Die alteren Aerzte nannten es Birnichlag. Dier fonnen entichieben nur Sturgbaber noch Gulfe ichaffen, wenn irgend folde möglich, mas felbft bie entichiebenften Gegner bes Baffere einraumen. b) Die ameite Unterabtheilung bes nervofen Scharlachs tritt mit ben Erscheinungen ber Diffolution auf. Scharlach, Scarlatina putrida sive septica. hier werden wiederholte Abmaschungen mit kaltem Baffer, Aussehen bes nur leicht abgetrockneten Körpers ber frifchen Luft - Luftbab - falte Alpstiere oftmals auch Buffe ichaffen fonnen. Die bier vortommenbe Angina gangraenosa erfordert Umichtage und Begieffungen.

Saftrisches Scharlach, Scarlatina gastrica. Die gastrischen Erscheinungen erfordern bisweilen ein bes sonderes Versahren. Ist bei geringer Brechneigung und mäßigem Drucke in der Stirn die Junge mit einem dicken, zähen und festen Schleime belegt, so lasse man häusig frisches Wasser trinken, was Ausleerungen nach oben und unten bewirken wird. Wo der untere Theil des Darmkanals afsicirt ist, was sich durch Meteorismus, Verstopfung oder Durchfälle zu erkennen giebt, da müssen erregende Umschläge, stark ausgewundene Tücker auf den Unterleib fest aufgelegt und mit trockenen bedeckt werden; auch kalte Alpstiere sind hier oft in Anwendung zu bringen. Wenn die Krankheit in ihrer normalen Entwickelung die zu dem Eintritte der Krissen verlausen ist, oder wenn man sie durch Kunsthülse dahin geführt hat, so entscheiden die allgemeinen Symptome, namentlich die Beschaffenheit der Haut, ob man den Eintritt der Hautkrisen ganz der Natur

überlaffen kann, ober ob dazu eine erregende Einwickelung nöthig ift. — Während ber Abschuppung verfährt man ganz expectativ, nur wenn sie nicht gehörig von statten gehen will, befördert man sie durch eine Abwasschung mit abgeschrecktem Wasser, nach welcher man den Kranken, leicht bedeckt, ins Bett legen läßt. Kinder, welche an tägliche Waschungen gewöhnt sind, läßt man auch jest des Morgens und Abends abwaschen und dabei herumgehen.

Diefer Bortrag murbe die Beranlaffung ju einer lebhaften Befprechung, mahrend melder herr Dr. Ki= aulus und herr Dr. Graber noch einzelne Beobachtungen mittheilten. herr Dr. Rigulus behandelte in einer Familie brei an Scharlach erkrankte Kinder. Zwei bavon fprangen zum Fenfter hinaus und malzten sich im Schnee. Das britte blieb methodice zu hause gehalten. Die beiben ersten wurden hergestellt, bas britte ftarb. herr Dr. Gräger hat in ber letten Zeit ein und zwanzig Scharlachfranke behandelt. litten feche an fchweren Nachfrankheiten, vier ftarben. Eine schwangere Frau erfrankte an Scharlach und wurde hydropifch. Ucht Tage vor ber Entbindung nahm bas Oedem ber Dberichenkel fo ungeheuer zu, Die Spannung und der Schmerz wurden fo bedeutend, daß zwei Tage vor der Entbindung die Punktion mit ber Nadel am Dberichenkel angestellt werben mußte, worauf fich viel Baffer entleerte. Uber die punktirten Stellen wurden livid, bann brandig und neun Tage spater ftarb die Kranke. — Ein junger Schneiber, fiebzehn Jahr alt, erfrankte an Scharlach. Um fiebzehnten Tage ber Rrankheit, noch vor vollendeter Ubichuppung, zeigten fich Petechien, bann traten Blutungen aus bem Zahnfleische, aus ben Ohren und Augen ein, und unter ben Erscheinungen eines vollständig entwickelten Morbus maculosus starb ber Kranke am zwanzigsten Tage. Ein scharlachkranker Anabe bot am zweiten Tage ber Krankheit alle Erscheinungen ausgebilbeter Meningitis dar. Der Puls war auf hundert und vierzig Schläge in ber Minute gestiegen. Kalte Umschläge, wiederholte Up= plicationen von Blutegeln blieben ohne Erfolg. Da fchritt herr Dr. G. gur Unwendung kalter Begießungen in lauem Babe. Bom Mittag bis zur Nacht wurden bie Sturzbaber viermal angewendet. Es traten barauf allgemeine Schweiße ein und ber Kranke fam ju fich; im zweiten Babe fchrie er, nach bem britten fehrte bas Bewußtsein wieder, nach bem vierten erkannte er die Umftebenden. Er genas vollständig.

Herr Dr. Koschate machte einige Mittheilungen über Regeneration von Theilen des Scrotum's und ber Nase, und der Secretair zeigte eine Mißgeburt vor mit bedeutender Hydrencephalocele und Verkürzung des Rückgrates. Die Mutter dieses Monstrum's, eine sechs und zwanzig Jahr alte, ziemlich kräftige Frau von regelmäßigem Körperbau, hatte schon früher zweimal ohne Kunsthülse geboren. Das eine noch lebende Kind ist ein dreijähriger gesunder Knabe. Der Accoucheur fand bei der letzten Entbindung regelmäßige und kräftige Wehen, beide Füße aus den Genitalien hervorhängend, und versuchte die Extraction, die jedoch erst möglich war, nachdem durch stumpse Instrumente der zusammengewachsene Klumpen (das verkürzte Kückgrat mit der durch die Hydrencephalocele gebildeten Geschwulst), der früher durchaus nicht durch das Becken zu bringen war, eingerissen worden.

Den 5. Februar hielt Herr geheimer Medicinalrath Dr. Sbers einen Vortrag über Ileus. Nach einer Einleitung über die Behandlung des Ileus im Allgemeinen und nach seinen verschiedenen Formen, in welcher Herr Geheimrath Dr. Sbers auf seine frühere Abhandlung in Huseland's Journal, Bb. 8, Stück 2 und 3, sich bezog, theilte er speciell zwei, durch Anwendung von lebendigem Quecksilber geheilte Krankheits= fälle mit.

1) Cleonore S., funf und breißig Jahre alt, sonst kräftiger Constitution, durch große Armuth aber geistig und körperlich sehr herabgekommen und geschwächt, mit Ungezieser bedeckt und mit einer Hernia ventralis in der Linea alba behaftet, an freier Bauchwassersucht und allgemeiner Hautwassersucht leidend, kam am 1. Oktober ins Hospital zu Allerzheiligen, nachdem sie seit zehn Tagen keinen Stuhlgang gehabt hatte. Die Urin-Secretion war sehr gering. Nach Anwendung von Alpstieren und Infusum Sennae compositum ging

nur febr wenig Darmfoth aus bem unteren Theile bes Dictbarms in fluffigen Stublen ab. Den 4. Oftober traten heftige Bomituritionen, Erbrechen übelriechender Stoffe, boch nicht eigentliches Rothbrechen ein. Der Bauch erichien jest enorm aufgetrieben, bart, aber nicht empfindlich. Mandelmilch : Emulfion, mit vier Tropfen Croton : Del und vier Tropfen Tinctura Opii, murben ausgebrochen, mahrend eine Saturation von foh= lenfaurem Natron behalten murbe. Einreibungen von Eroton : Del in die Nabelgegend und verschiedene Rinftiere blieben ohne Erfolg. Ripftiere von faltem Maffer machten große Befchwerben und gingen fonell ab. Den 10. Detober mar noch fein Stuhlgang eingetreten. Der Unterleib mar, ohne fehr fchmerghaft gu fein, boch bei der Berührung empfindlich und ftellte eine harte Rugel bar. Mues Benoffene murde meggebrochen, bie Kräfte fanten auffallend. Die Urin - Secretion hatte fast gang aufgehort. Die obematofe Geschwulft ber unteren Ertremitäten war außerorbentlich. Es wurden jest gehn Tropfen Tinctura Opii und darauf gehn Ungen lebendiges Quedfilber gereicht. Der Unterleib wurde mit in kaltes Baffer getauchten Tuchern belegt. Das Erbrechen horte fofort auf. Den 11ten murben von neuem acht Ungen Quedifiber gereicht und bie Unmenbung ber Rinftiere von faltem Baffer erneut. Das Erbrechen fehrte nicht mehr wieder. Schon am 11ten traten Bewegungen im Darme ein und am 12ten wurden die ersten kothigen Faeces in ungeheurer Menge burch den Ufter entleert. Bom 12ten bis jum 17ten erfolgten, unter Unwendung von Kampfichen Bisceral= Kluftieren, Manbelmilch: Emulfionen und nährenden Bruben, täglich zweimal faculente Stublgange; bann gingen auch vereinzelt Quedfilberfugelchen und graues Quedfilber Drobul ab. Um 20. Oftober ging fast bie gange Maffe bes genommenen Quedfilbers und am 21ften ber Reft ab. Die Benefung erfolgte rafch. Die Urin : Secretion ftellte fich auch wieber ber, Beighunger trat ein und am 2. November verließ Die Rrante bas hospital vollkommen gefund, nachdem auch alle Spuren von hydrops geschwunden waren. - Die Ursachen ber Rrankheit maren bie fchiechte nahrung ber Rranken und bie baburch verlangsamte Thatigkeit ber Ber= dauung. Die Krankheit war ein Heus mechanicus (stercoraceus).

2) Friedrich E., zwei und breifig Jahre alt, gefchwacht burch ein catarrhalifch gaftrifches Fieber und burch Tuberkeln ber rechten gunge, fam am 13. November ins hofpital. Er litt an einem Leiftenbruche ber rechten Seite, ber aber, wie die genaue Untersuchung mit Beftimmtheit erwies, nicht eingeklemmt mar, an heftigen Leibschmerzen, Uebelkeiten und Erbrechen, und hatte, wie er später, nachdem er sich gang erholt hatte, ausfagte, fcon feit acht Tagen feinen Stuhlgang gehabt. Die Unwendung von Blutegeln, Calomel gu gehn Gran am 16. November, Uberlag und Baben blieben ohne Erfolg. Das anfangs unbedeutende Fieber nahm gu, und in ber Nacht vom 17ten gum 18ten November trat Rothbrechen in großen Maffen ein. Um 18ten murben gehn Tropfen Tinctura Opii, bann gehn Ungen lebenbiges Quedfilber gereicht und barauf ber Rranke in ein warmes Bad gefest. Das Erbrechen horte ichnell auf, aber die ichmerghaften Bewegungen bes Darms bauerten fort. Um 19. November erhielt ber Kranke eine Dofis von fechstehn Ungen Quedfilber und kalte Umfchläge um ben Unterleib. Um 20ften mar noch fein Stuhlgang eingetreten, aber bie fchmerzhaften Bewegungen des Darms minderten fich. Muf eine Gabe von Infusum Sennae mit Opium trat Erbrechen ein, mit bem einige Quedfilberfugelchen entleert wurden. hierauf wurden ichleimige Getranke, Emulfionen, Rin= ftiere aus Leinol angewendet, benen anfangs breifge, bann faculente Stublgange folgten. Um 28. November fam ein ftarker Stuhl und mit ihm bas Quedfilber, ohne bag Ornbulation eingetreten mar. Der Rranke genas vollständig.

Dieser zweite Fall war, nach ber Ansicht bes herrn Geheimtath Dr. Ebers, eine Intussuschion, bez gleitet mit krampshaften Bewegungen bes Darms. Das Quecksilber wirkt rein mechanisch, hebt bie convulsivischen Bewegungen, worauf alsbann andere Mittel angewendet werden können, die ihre Wirksamkeit zeigen.
Nur im lleus spasticus und stercoraceus ist das lebendige Quecksilber indicitt, nicht aber im Ileus inflammatorius. Auch wirkt es nur in großen Gaben. Kleine Dosen werden von der convulsivischen Gewalt des Darmes überwunden.

Herr Professor Dr. Kuh machte Mittheilungen über seine Versuche mit ber Inhalation von Aether und ber während derselben angestellten Operationen. Bei einer Frau, welcher ein Zahn ausgenommen werden sollte, trat fünf Minuten nach Beginnen der Inhalationen vollkommene Bewußt= und Bewegungslosigkeit ein. Die Kiefermuskeln waren erschlafft. Während des Ansehens des Schlüssels zuckte sie, hatte aber nach Beens bigung der Operation keine Erinnerung von dieser. Unmittelbar nach dem Erwachen betrug die Zahl der Pulsschläge, deren sonst neunzig in der Minute sind, hundert und fünfzig, und eine Stunde später war sie auf hundert und vier gesunken. Die sonst ernste Frau zeigte eine gewisse Heiterkeit und begleitete ihre Reden größtentheils mit Lächeln.

Der Secretair zeigte ein Praparat vor, an dem Scirrhus der Mesenterialdrusen und der Vasa chylifera vorhanden war. Die scirrhose Entartung erstreckte sich nach dem Verlaufe der Milchgefaße, so daß dieser dadurch leicht in die Augen sprang, jedoch nicht bis in die Zotten.

Herr Geheimrath Dr. Cbers brachte noch bas unwurdige Treiben eines Arztes zur Sprache, welches zur öffentlichen Ruge Veranlaffung gegeben hatte.

Den 5. März machte herr Geheimrath Dr. Zemplin Mittheilungen über Salzbrunn. Er hat jest ein und breißig Kurzeiten in Salzbrunn durchlebt, und was in den ersten Jahren die wenigen Beobachtungen, welche sich ihm darboten, nachwiesen, seitdem viel tausendmal sich wiederholen sehen. Jede neue Kurzeit gab eine neue Bestätigung der vergangenen, und es kann jest kein Zweisel vorhanden sein, daß die heilkräftigkeit der Salzbrunner Quellen, namentlich des uralten Oberbrunnens, dessen Wirksamkeit schon vor zweihundert und dreißig Jahren Caspar Schwenkfeld genau schilderte, in allen Zeiten anerkannt bleiben wird, da es nicht zu erwarten steht, daß die Aerzte sich gestifsentlich von ihnen abwenden werden.\*)

Im Jahre 1846 waren in Salzbrunn 2316 Kurgäste, unter benen sich 46 aus Rußland, 98 aus bem Königreiche Polen, 320 aus bem Großherzog Posen, 14 aus Krakau, 15 aus Galizien, 14 aus anderen österreichischen Staaten, 3 aus Schweden, 2 aus England befanden. Die übrigen waren aus Deutschland, mit Einschluß der deutschen Provinzen des preußischen Staates. Die behandelten Krankheiten waren, wie ges wöhnlich, der Mehrzahl nach Lungens und LuströhrensKrankheiten, Krankheiten des Nervenspstems, des Unsterleibes und Scropheln. Der Ersolg der Kur war größtentheils, oft ganz unerwartet, günstig. In neun und dreißig Fällen hatte die Kur keinen Ersolg. In zehn Källen ersolgte der Tod. Von diesen befanden sich acht bei ihrer Ankunft in Salzbrunn schon im letzten Stadium der Lungenschwindsucht; einer starb apoplekstisch, der zehnte an einem anderen acuten Hirnleiden.

Herr Geheimrath Dr. Ebers machte statistische Mittheilungen über die auf öffentliche Kosten in Breslau verpflegten Kranken, deren Resultat bahin ging, daß Bermehrung der Kranken-Unstalten fur Hulfsbedurftige kein Bedurfniß sei.

Herr Sanitätsrath Dr. Krocker trug die Krankengeschichte einer Frau vor, welche an Ileus gestorben war. Die sieben und vierzig Jahre alte, früher stets gesunde Kranke wurde am 10. Februar ins Kloster der Elisabethinerinnen gebracht. Obgleich sie sehr einsplbig und verdrossen war, so ersuhr man doch von ihr, daß sie bei einer Unstrengung ein Platzen im Leibe gefühlt haben wollte. Seitdem litt sie an öfterem Erbrechen, an schneibenden Schmerzen im Unterleibe und unregelmäßigem Stuhlgange, der aber in der letzten Zeit doch noch zuweilen stattgefunden hatte. In den letzten drei Tagen waren alle genossenen Speisen und Getränke weggebrochen. Die Zunge war dabei rein, roth und feucht, der Puls sast natürlich, doch klein. Eine Hernia war nicht vorhanden. Wohl aber fühlte sich die untere Bauchgegend ungleich an. Namentlich zeigte sich

<sup>\*)</sup> Caspar Schwenkfelb's Stimme verhallte in ber Bufte, die Stimme Bemplin's kann nicht verhallen. Aus einer Bufte hat er ein Paradies geschaffen, beffen schonfte Zierbe sein Name bleiben wird.

links unter dem Nabel eine Anschwellung von ungleicher Rundung, welche bis an das os pubis reichte und seit acht Tagen bestand. Bald nachdem die Kranke in die Anstalt ausgenommen worden, erbrach sie eine grüne gallichte Flüssigkeit mit einigen Speiseresten. Die Urin-Secretion war vollkommen aufgehoben. Brechenstillende und eröffnende Mittel, Alpstiere von Belladonna und Nicotiana, Opiate, Ricinus-Del, Calomel u. s. w., Schröpstöpse auf den Unterleib, krampsstillende Einreibungen, Umschläge und Bäder blieben ohne Erfolg. Die Austreibung des Unterleibes dehnte sich über die rechte Seite allmälig aus. Die ausgesbrochene Matrrie hatte stets eine grünsiche Farbe. Es wurde jest eine Invagination des Darmes diagnossticht und 16 Unzen lebendiges Quecksischen wurden in zwei Dosen innerhalb einer halben Stunde gereicht. Das Brechen hörte balb auf. Aber nach einigen Stunden trat große Unruhe ein, die Bewegungen des Körpers wurden sehr lästig und schmerzhaft, auch kehrte das Erbrechen der grünen Materie wieder. Auf die Unwenzbung von Klystieren erfolgten unwillkürliche Ausleerungen, aber Quecksischer ging nicht ab. Um fünften Tage sanken die Pulse, es trat gänzliche Erschöpfung ein, welcher der Tod folgte.

Der Secretair legte den vom herrn Sanitaterath Dr. Krocker der Unatomie übersendeten Darm vor. Die Invagination erstreckte fich vom unteren Ende des lleums bis ind Colon sinistrum, fo bag vom Ende des Ileums, vom Coecum und Processus vermisormis nichts sichtbar war. Dbgleich ber eingeschobene Theil sich in einer bedeutenden Strecke hervorziehen ließ, so war bies boch nicht überall möglich, namentlich nicht im Unfange des Colons. Sowohl ber die Vagina bilbende Theil des Darmes, als auch ber invaginirte Theil beffelben waren ftellenweise brandig. Ein ligamentofer Strang ging vom Mesenterium ju ber Stelle bes Darmes, wo die Invagination ihren Unfang nahm. Ueber biefen Strang hing ein Theil bes Heums, fo bag baburch zwei Beutel gebildet murben, in deren jedem fich eine fast gleichgroße Quantitat Quedfilbere befand (im Bangen etwa 12 Ungen). Außerbem zeigten fich gabllofe fleine Quedfilberfugelchen gerftreut burch ben gangen Dunndarm bis an die Stelle, wo die Invagination begann, aber nicht über diefe binaus. folche Beise wurde etwa noch eine Unge Queckfilber gefammelt, und eben fo viel blieb mohl zerftreut und nicht gesammelt zurud.\*) Borgugsweise lagen bie Rugelchen zwischen ben Valvulis conniventibus Kerkringii. Un ben Schlingen, welche über bem ermahnten Strange hingen, mar ber Dunnbarm entgunbet, boch nicht incarcerirt. Bielleicht war bei dem Plagen, welches die Kranke im Leibe gefühlt haben wollte, ein Ginrif bes Mefenteriums entstanden und biefer die erfte Beranlaffung gur Invagination geworben.

Den 9. April hielt Herr Hofpitalarzt Dr. Günsburg einen Bortrag über Pneumothorax. Er faste bas Resultat seiner einzelnen Wahrnehmungen in folgenden Sägen zusammen: 1) Nach der Statistik der Sectionen im Allerheiligen-Hospital kommt ein Fall von Pneumothorax unter je hundert und zwanzig Phthissikern vor. 2) In Bezug auf das Vorkommen der Pneumonobrose besteht ein Verhältniß gleicher Häusigskeit für rechte und linke Lunge. Die Cavernen der oderen Lappen geben nicht häusiger Gelegenheit zu derselben, als der mittlere Lappen der rechten Lunge. 3) Massenhafte Tuberkulose giebt dazu weit seltener Gestegenheit, als eireumscripte acute oder inveterirte Tuberkulose, die durch recenten Krankheitsvorgang der Erweischung unterliegt. 4) Die Entstehung erfolgt plöslich, meist unter heftigen Schmerzen und unter Erregung der peripherischen vasomotorischen Nerven. 5) Die aus den Bronchialästen durch die Caverne hindurchtretende, sammt der durch Eiterzersetzung gebildeten Gasmasse hat serösen Erguß auf der Pleura, später auch meistens auf dem Pericardium zur Folge. 6) Die sunktionellen Zeichen beim Pneumothorax sind unsicher. Husten, Schmerz, Pulskrequenz u. s. w. sind eben so oft vorhanden, als sie fehlen, und geben überhaupt keinen pathognomonisschen Charakter. 7) Die Ausdehnung der Thorax-Hälfte, die Anspannung der Zwischenrippenräume, der metallisch hohe, tympanitische Perkussionsschall im ganzen Umfange der Brussthälfte und der außer allem Beremetallisch hohe, tympanitische Perkussionsschall im ganzen Umfange der Brussthälfte und der außer allem Beremetallisch hohe, tympanitische

<sup>\*)</sup> Bahrend ber Section war eine Unze Quedfilber aus bem Magen ausgeflossen.

hältnisse zur Menge bes Ersudats stehende amphorische Wiederhall sammtlicher Respirationsgeräusche sind die charakteristischen Zeichen. Ift der Bronchus der durchbrochenen Caverne obliterirt, so fehlen die auskultatorischen Zeichen, während die physikalischen Folgen der Erpansion einer Brusthälfte durch die Gasentwicklung und der tympanitische Percusionsschall unter allen Umständen vorhanden sind. 8) Der auf die Pneumonosbrose folgende Ersudationssproces ist selten aufzuhalten, und die Prognose daher im Allgemeinen ungünstig. Die Heilbarkeit ist nur bei geringer Erregung der vasomotorischen Nerven und bei einer in der Desibrination nicht weit vorgeschrittenen Blutmischung gegeben. Diese Bedingungen waren in einem zur Genefung verlaussenden Falle vorhanden. Bei vorwiegend seröser Blutmischung beschleunigen diese Momente dagegen das Ersudat. 9) Ruhe, Entziehungskur und narkotische Mittel, welche die Erregung der Gefäsnerven vermindern, sind mit günstigem Ersolge als Heilmittel angewendet worden.

Berr Dr. 2. Reugebauer machte Mittheilungen über feine im vergangenen Berbfte ausgeführte Reife Er begann mit einer Ueberficht ber bortigen Sofpitaler. Diefelben gerfallen in allgemeine, in welchen Krankheiten jeber Urt gur Behandlung fommen, fowohl innerliche ale auferliche, und fpecielle, welche gur Behandlung besonderer Krankbeiteformen bestimmt find. Mus der Reihe der ersteren murben besonders bas Hotel-Dieu, in bem unter Anderen die beiden Operateurs Rour und Blandin wirken, die Pitie mit ber dirurgifden Rlinif bes feitbem verftorbenen Lisfranc, bie Charite und bas hofpital Neder mit bes berühmten Civiale Rlinik fur Steinkranke, von den letteren dagegen bas als Beilanftalt fur Sautkrankheiten berühmte Hospital Louis, und das unter bes gefeierten Ricord Leitung stehende Hospital du Midi ober des Vénériens bervorgehoben. Berr Dr. M. wies zugleich babei auf den doppelten 3meck biefer Unftalten: als Krankenhäuser und als ärztliche Bilbungs-Institute, bin. Die Urt, wie die jungen Aerzte in den Hospitalern herangebildet werden, ift eine andere, als fie im Allgemeinen bei uns üblich ift. Die jungen Leute treten nämlich, nachdem fie eine gewiffe Zeit hindurch als fogenannte Erternes ober Auskultanten die Unstalten befucht haben, in Folge bestandener Konkurs : Prufung, als fogenannte Internes in dieselbe ein. Als lettere haben sie einen weiteren Wirkungstreis, als die Praktikanten unter ben ftubirenden Medicinern bei und. Sie verfeben die Stellen von Unterargten ober beffer von Behulfen ber Sofpitalargte. Die mittelbare forperliche Pflege ber Rranken wird in mehreren Sofpitalern, 3. B. in ber Pitie, durch Monnen beforgt. Einrichtung ber Unftalten felbst betreffenb, fand Berr Dr. R. bie Rrankenfale im Allgemeinen orbentlich und Im Hotel-Dieu und in ber Pitie, mo fie fehr geräumig, ju breißig, vierzig und mohl noch mehr Betten enthalten, find fie giemlich hell; weniger ift bies bagegen im hofpital Louis ber Fall. Ueberfluffig, wenn nicht gar in biätetischer Beziehung tabelnswerth, erschien ihm der, der Landessitte entlehnte Gebrauch von himmelbetten fur die Rranken, dem er in der Mehrzahl biefer Unftalten begegnet ift. Rrantenvifiten, ju benen alle fremben Uerzte burchaus freien Butritt haben (nur bas Gebarhaus, vom Bolee la Bourbe genannt, ist bem Besuche Frember jeder Urt verschloffen), werden von den betreffenden Oberärzten ber Unftalten, die gleichzeitig klinische Lehrer find, mit belehrenden Bemerkungen und Demonstrationen über bie vorkommenden intereffanteren Kalle verknupft. Desgleichen werben in ben dirurgischen Umphitheatern ben vorkommenden Operationen langere Bortrage jur ausführlicheren Beleuchtung ber vorliegenden Falle vorange= Man bedient sich zu allen biesen Demonstrationen ausschließlich ber Landessprache, ba bas Latein bei ben Franzofen aus bem Bereiche ber praktischen sowohl als theoretischen Medicin so gut wie gang verbannt ift. hieran folof berr Dr. n. einige fpeciellere Bemerkungen über Ricord's Behandlungsmeise ber Spphilis, wobei er auf das Werk Lippert's über biefen Gegenftand, die Pathologie und Therapie ber venerischen Krankheiten, nach Phill. Ricord's neuesten Bortragen bearbeitet, Begug nahm, fobann uber Charrières große Fabrik chirurgischer Instrumente und Banbagen und über die Bortrefflichkeit ber Arbeiten dieser Kabrik sowohl, als ber, wenn auch bei weitem nicht fo bebeutenden Quer's, eines Deutschen, ehemaligen Berkfuhrers von Charrière, und gab endlich noch eine kurze Schilberung des im Jahre 1835 durch Orfila in's Leben gerufenen

Musée Dupuytren. Als Glanzpunkt bieser schönen pathologisch anatomischen Sammlung wurden die auf spehilitische und Hautkrankheiten bezüglichen mannigfaltigen Wachspräparate hervorgehoben, welche, Schöpfunsen des zu früh für die Wissenschaft verstorbenen Dr. Thibert, einen großen Theil des Museums ausmaschen. Von merkwürdigen Originalspräparaten daraus nannte Herr Dr. N. unter anderen das Becken eines mit ectroversio vesicae urinariae behaftet gewesenen vierzehnjährigen Knaben mit angeborenem Getrenntsein der Schambeinfuge, welches so bedeutend ist, daß die beiden Schambeine 65 Millimeter oder zwei und ein Orittheil Zoll von einander abstehen, ferner ein von Perçp in dem Dict. des so. med. T. IV. beschriebesnes Selelet eines Mannes mit Ankylose fast sämmtlicher Gelenke des Körpers und mehreres Andere. Endlich machte er auch auf eine in diesem Museum besindliche Zusammenstellung in Emaille gut ausgeführter Nachsbildungen krankhafter Zustände des Auges ausmerksam.

herr Privat Docent Dr. Groffer fprach über bas Berhalten ber glans ju ben corporibus cavernosis penis et urethrae, die cartilago penis et linguae beim Menschen. Schon vor langerer Beit machte Maner\*) Untersuchungen über den Bau des Penis bekannt, welche, obgleich ihre Resultate nicht ohne Intereffe maren, bennoch unberuckfichtigt geblieben find. Es ichien aber wohl ber Muhe werth gu fein, feine Ungaben einer Prufung ju unterwerfen. Bunachft weicht Maner barin von ber gewöhnlichen Unnahme ab, daß er das cavernose Gewebe ber Eichel nicht als eine Entfaltung der corpus cavernosum urethrae, fondern als ein felbitftandiges Ganges auffaßt. Das Schwellgewebe ber harnröhre ift bekanntlich von dem ber beiben Schenkel bes Penis theils burch das feste Sehnengewebe, welches die letteren einschließt, theils burch eine zwar schlaffere, aber babei ziemlich bicke Lage von Bindegewebe, von welchem jene selbst umhullt wird, gefchieben. Es entsteht nun bie Frage, wie fich biefe beiben isolirenden Gebilbe in ber Gichel verhalten. Daß bie eigentlichen corpora cavernosa penis burch ihre albuginea gang von bem Gewebe ber Eichel gesondert werden, ift eine eben fo befannte, als leicht zu constatirende Thatsache. Unders verhalt es fich bei bem corpus cavernosum urethrae, welches gwar nirgends mit ben obengenannten Schwellforpern zusammenhangt, aber wohl in die Gichel überzugehen scheint. Wenn man diefen Schwellforper betrachtet, fo findet man qu= nachst feine größte Entwickelung an feinem hinteren Ende, am fogenannten bulbus cavernosus. an nimmt berfelbe in feinem weiteren Berlaufe bis zur Gichel ftete an Maffe ab, und zwar ift es hauptfach= lich bas Maschengewebe selbst, welches an Mächtigkeit verliert. Nach bem Eintritte ber harnröhre fieht man es um dieses Gewebe jum Theil gang verschwinden, so daß das ursprungliche fubmukose und das umhullende Bindegewebe jufammenfliegen, ober boch nur einige wenige Mafchen gwifchen Diefen Platten ubrig bleiben. Namentlich findet fich biefes Berhaltnig an ber vorberen, ber hauptmaffe ber Gichel zugekehrten Band. Aber auch an ber hinteren Mand pflegen nur noch Refte bes cavernofen Gewebes von ber Fortsetung ber Fascia, welche die harnrohre in ihrem Berlaufe umgiebt, eingeschloffen ju fein. Die Fascia nun verschmilgt an dem ostium cutaneum urethrae jedesmal mit bem submufofen Binbegewebe und verdichtet fich zu einem febnigen Ringe, welcher biefe Deffnung umgiebt. Muf diefe Beife durchfest die harnrohre die Gichel, ohne daß ihre cavernofen Gewebe in einem nothwendigen Zusammenhange ftanben. Man fann biefe Scheibemand fo= wohl als eine Platte barftellen, wenn bie Sarnrohre geoffnet worben ift, ale auch bie Gichel von biefer, ohne ibre Soble zu öffnen, abpräpariren. Dbgleich nun auf biefe Weise ichon Sarnröhre und Eichel als zwei gefonderte Theile fich barftellen, fo ift boch noch außerbem eine Borrichtung vorhanden, welche die Trennung an einer bestimmten Stelle noch mehr hervorhebt. Da nämlich, wo die beiben corpora cavernosa penis in die Eichel hineinragen, laffen fie zwifchen ihren abgerundeten Enden eine kleine Bucht, welche nach ber Wurzel bes Penis zu an bas Septum, nach hinten zu an die Fascia ber vorberen harnröhrenwand ftogt. In biefer

<sup>\*)</sup> Froriep's Rotizen, Juni 1834.

Bucht nun entwickelt fich in weniger ausgebilbeten Gliebern ein mehr ober weniger farkes Cebnenbunbel, welches an der vorderen Barnrohrenwand fortläuft, mit der Fascia berfelben zusammenhangt und endlich fich an annulus fibrosus bes ostium cutaneum befestigt. Diefes Sehnenbundel fest fich feitmarts fort über bie Spiten beiber corpora cavernosa in eine mit Sehnenfasern burchwebte, zuweilen gang aus ihnen bestehende Bellhaut, welche mit ihrer hinteren Flache fich an die Fascia der harnrohre anlegt und eine Berftarkung der= Seitwarts werben die Sehnenfasern immer geringer und die Saut geht ohne bestimmte felben barftellt. Grenze hier in die genannte Fascia über. Die Sehnenfasern, welche fich auf diese Weise von ber tunica albuginea ber corpora cavernosa penis an ihrer Spige entwickeln, geben haufig in einer Bogenlinie von einer Seite gur andern, indem fie fich burchkreugen und Lucken zwifchen fich laffen, welche burch weniger foli= bes Gewebe ausgefüllt find. Zuweilen treten durch biefe Luden Gefage, welche bie Schwellgewebe ber Eichel und ber harnröhre in Berbindung fegen; ein Borkommen, welches hauptfachlich in ben Kallen beobachtet wird, wo an der vorderen Barnröhrenwand eine bunne Lage cavernofen Gewebes übrig geblieben ift. In ber größeren Mehrzahl ber Källe kann diefe Sehnenhaut jedoch als ein Continuum dargestellt werden, welches feine Durchbohrung von Gefagen zeigt. Go wie nun biefe Saut, welche als Berftartung ber Sarnrohrens Fascia von der tunica albuginea der corpora cavernosa penis entspringt, verschiedene Stufen der Ents wickelung zeigt, fo findet fich ein ahnliches Berhalten auch an bem Gebilbe, welches ale Fortfebung bes Septums auftritt. Ift es nur wenig entwickelt, fo besteht es in einem Bunbel von Sehnenfafern. Bismeilen nimmt es aber einen bei weitem größern Umfang ein, entspringt nicht blos aus bem Grunde ber Bucht, welche fich zwischen ben corporibus cavernosis penis befindet, fondern auch von den einander zugekehrten und bie Seitenranber ber Bucht bilbenben Banben ber genannten Korper. Mahrend fo feine Bafis einen bei weitem größeren Umfang erreicht, pflegt bies bei bem Ende beffelben am annulus fibrosus weniger ber Kall ju fein, fo bag es fich alfo in biefer Richtung verjungt. Die größere Entwickelung gefchieht aber nicht blos in ber Dimension der Breite, sondern auch nach der Dicke. Die Sehnenfasern entspringen in biefem Falle nicht blos aus bem Theile der Bucht, welcher ber harnröhre jugekehrt ift, sondern auch aus dem gegen das corpus cavernosum glandis sehenden. Die Masse ber von dieser Stelle entsprungenen Kasern vermindert sich dann auf dieselbe Weise gegen das ostium cutaneum urethrae zu, so daß der ganze sehnige Körper im Allgemeinen eine pyramidale Form erhält. In noch höherem Entwickelungsgrade findet fich an diefer Stelle ein knorpelartiger Körper, welcher fast biefelben Berhaltniffe, sowohl mas Form, als mas Urfprung, Ende und Begren= jung betrifft, zeigt. Das ftartfte Exemplar von benen, die herr Dr. Groffer bei feinen Untersuchungen fand, hatte die Geftalt einer breiseitigen Pyramide, ruhte in ber Bucht zwischen ben corpora cavernosa penis, fehrte eine Klache ber Urethra gu, mahrend bie ihr gegenüber liegende Rante in bas Gemebe ber Gichel Der biefem Eremplare an Große gunachst ftebende Knorpel hatte eine mehr kegelformige Geftalt. Beibe, fo wie noch einige andere, weniger große, zeigten dem blogen Auge und dem Taftfinne alle Eigenschaften bes Knorpelgewebes. Unders verhielt es fich bei ber mifroffopischen Untersuchung, wozu herr Dr. G. aber nur fleinere Eremplare benut hatte, um bem Mufeum bie ftarteren unverlett zu erhalten. Diefe zeigten ben Korper burchaus aus Gehnengewebe beftehend, jedoch mit einer febr großen Bahl von Rern= fafern durchfest. Die im Centrum befindlichen Sehnenfasern liefen ber Langerichtung nach von der Basis gur Spige; die außeren bagegen liefen in mehr ober weniger querer Richtung um bie erfteren herum, fich vielfältig durchkreuzend. herr Dr. Groffer glaubt, daß mitunter fich wohl auch Infeln von Knorpelfubstang finden mogen, ba auf ber einen Seite eine folche accibentelle Knorpelbilbung im fibrofen Spftem gu ben giem= lich häufigen Vorkommnissen gehört, auf der andern Seite die unverkennbare Unalogie dieses Gebildes mit dem Ruthenknorpel und Ruthenknochen mancher Säugethiere noch mehr darauf hinzudeuten scheint. — Ein ähnliches Berhaltniß zwischen fibrofem und knorpligem Gewebe, wie der oben befchriebene Korper in der Ruthe, bietet ber fogenannte Bungenknorpel bar. In ber bei weitem größeren Ungahl ber Kalle besteht biefer nur aus einem fehnigen ober gellgewebigem Blattchen zwifchen ben Querfafern ber Bunge, welches als folches fogar nur

an ber Wurzel beutlich zu sein und gegen die Zungenspisse zu in einen einsachen Sehnenfaden, der sich dann bald verliert, überzugehen pflegt. Es kommen aber auch hier zuweilen mehr oder weniger starke knorplige Scheidewände vor. In einem Falle, den Herr Dr. G. im Winter 1847 fand, erstreckte sich diese Scheidewand zwischen den Fasern des stratum transversum ununterbrochen bis zu der Spise der Zunge. Die größte Stärke besaß dieser Zungenknorpel allerdings an der Wurzel der Zunge, wo er auch Knorpelgewebe enthielt; nach vorn zu bestand er aber aus Sehnengewebe. Sein oberer Rand hing mit der Haut des Zunzgenrückens zusammen, sein unterer hörte mit den Fasern des Stratum transversum auf. — Die besprochenen Gegenstände wurden durch Präparate erläutert.

Den 7. Mai hielt herr Privat=Docent Dr. Seibel einen Vortrag über den Bipernbif. Zuerst sprach Berr Dr. S. über bie in Schlesien vorfommenben Schlangen überhaupt, Die giftlosen: Anguis fragilis, Coluber austriacus, Col. natrix, und bie giftigen: Vipera berus und beren Barietaten, Vipera chersea und Vipera prester. Lettere kommt vorzüglich am Ferkamme und in Dberschleffen bei Rupp, Karleruhe und Kofel vor. — Die Schlangen wurden von den Alten theils als Symbol ber Lift und ber Luft, theils als Symbol ber Fruchtbarkeit (in Aegypten) und fomit als guter Genius, αγαθοδαιμων, als Symbol ber Bauber= und Beilkraft (ale folches waren fie Uttribut bes Aefculap) und als Symbol ber Sehergabe und ber Beisheit betrachtet. 216 Letteres maren bie Schlangen von den Griechen bem Traum fpenbenden Upoll beis gegeben und murben beshalb bei ben Drakeln aufbewahrt. In ber Medicin find bie Bipern in verfchiebenen Beiten, in verschiedenen Rrankheiten und Formen angewendet, in Pulverform, als Viperae exsiccatae, ale Trogisci Viperarum, als Bruhen (Jus) und als Gelatina Viperarum. Aus der Caro Viperarum mach: ten bie Griechen Paftillen. Die Galle ber Bipern murbe gegen hornhautfleden ins Auge gestrichen, und in Ungarn ift bie Biperngalle ein Bolfsmittel gegen Spilepfie. Der Bipernbif ift gegen Sybrophobie empfohlen. Gewöhnlich tobtet ber Big ber Biper nicht, aber zuweilen ift bies boch ber Fall. Im Jahre 1845 ftarb in Lomnit (im Sirschberger Thale) eine Beerenleferin an Bipernbig. Im August 1846 wurde eine robuste Fleischersfrau aus Ugnetendorf, welche an einem beißen und schwülen Tage oberhalb Giersdorf in einem Thale awischen Saalberg und Silberlehne, wo besonders viele giftige Schlangen find, baarfuß himbeeren sammelte, in ben Rucken bes rechten Fuges gebiffen. Die Frau band fogleich ein Tuch fest über ben Knöcheln bes gebiffenen Fußes und wusch fich die Wunde mit kaltem Waffer aus. Schon mahrend bes Gehens nach ihrer Wohnung, wo fie ungefahr 3/4 Stunden fpater ankam, wurde ber Buß blaulich und ichwoll bis uber bas Ungefahr vier Stunden fpater fah Berr Dr. G., ber von Bermeborf gerufen mar, die Rrante. Die Gefchwulft ber gebiffenen Ertremitat hatte jest bie Inquinal=Gegend erreicht; Die Bigwunde mar nur an einer bläulichrothen Färbung zu erkennen und sehr schmerzhaft; bie Haut des geschwollenen Gliedes war gelblichweiß, gefpannt, glanzend, kalt, ftellenweise große livibe Flede zeigend. Das Geficht war entstellt, aufgebunfen, Die Rranke fublte fich matt, mar febr angftlich, flagte über Froftein; von Beit ju Beit trat Burgen und Erbrechen einer fchleimigen Huffigkeit ein. Der Pule mar fehr frequent, aber regelmäßig, Die Temperatur allgemein vermindert. herr Dr. G. legte ein Emplastrum Cantharidum auf die Bigwunde, ließ Bahungen des geschwollenen Gliedes mit einer Mischung von Salmiakgeift und Terpentinot anftellen, gab innerlich Schwefelather, Camphor und Tinctura Opii. Inbeffen fliegen bie flankhaften Ericheinungen. Dach einigen Stunden war der rechte Fuß doppelt fo bick ale der linke, der Durft war unerträglich, ber Pule betrug bun= bert und vierzig Schlage in ber Minute, allgemeiner leterus trat ein, bie Temperatur fank tiefer, fo bag bie Rrante fich falt anfublte wie ein Frosch; mit Auftreibung bes Unterleibes traten vermehrte Stuble ein, Die höchfte Ungft ging in einen Zuftand paffiver Gleichgultigkeit über, wobei aber bas Bewußtfein blieb. Blasenpflafter blieb ohne Wirkung. Es wurden große Gaben von Camphor, Tinctura Opii und Wein ge-Doch trat feine merkliche Reaction ein. Langer als zweimal vier und zwanzig Stunden blieb bie Rranke in bem erwähnten Buftande. Dann rungelte fich bie Epidermis, bie Temperatur ber haut ftieg, ber

Puls fank auf hundert Schläge, der Icterus schwand, in der Wunde trat Siterung ein und unter Unwens bung von Analepticis und Roborantibus genas die Frau in acht Tagen. Die Epidermis der gebissenen Ertremität schälte sich vollständig ab.

herr Dr. Lehr knupfte hieran die Mittheilung von funf Kallen, in welchen Personen an den unteren Extremitäten in den heißen Monaten von Bipern gebiffen worden. Die Geschwulft stieg auch bis in die Insquinalgegend. Alle Gebiffenen wurden geheilt, auch die, welche die Verordnungen des Arztes nicht befolgten.

herr Professor Dr. Kuh hielt einen Vortrag über Aether-Inhalationen, ber fich an bie in der Ber- fammlung am 5. Februar gemachten Mittheilungen anschloß.

Berr Professor Dr. Ruh hat gehn Operationen an acht Individuen, welche ben Inhalationen unterworfen wurden, angestellt. Effett zeigte fich bei allen, aber auf eine fehr verschiedene und nicht immer er= wunichte Weife. Der Puls flieg bei allen, mit einer einzigen Ausnahme, bis auf hundert und gwangig Schlage in ber Minute, ober noch baruber. Die eine Ausnahme betraf eine Frau, an welcher bie Umputation ber Bruft angestellt wurde. hier fant die Bahl ber Arterienschläge von achtzig auf funfzig, bas Geficht mar collabirt. Bei einem Menichen, dem der Unterschenkel amputirt und bei dem die Inhalation 25 Minuten fortgefest murbe, mar im tiefsten Sopor das Gesicht hochroth, die Augenlieder waren geschlossen, die Frequenz Gelbft fleine Urterien in ber Markhaut ber Tibia fpriften, mahrend bei ber gebachten Frau kein durchschnittenes Gefäß sprißte. Die Empfindungen gestalteten sich in Folge der Inhalationen auch febr verschieden. Bon brei Kallen nimmt herr Professor Ruh an, daß vollkommene Schmerziosigkeit einge= treten fei, boch zeigten fich auch bier bei zweien von biefen Reactionen. In bem einen diefer Kalle wurde bie Strabotomie gemacht. Die Kranke ichlug um fich, trat herrn Dr. Ruh auf ben Fuß; in bem anderen, bei ber ermanten Amputatio Mammae, ftohnte und achate bie Frau. Bei ber ermanten Amputatio Cruris wurde ber Aetherrausch mahrend ber Operation unterbrochen. Der Kranke schrie entsesich und sprach, hatte aber nach Beenbigung ber Operation feine Erinnerung feines Schmerzes. In ben mehrften Kallen mar ber Schmerz nicht aufgehoben, fonbern nur verminbert. Gin junger Mann, ber bas linke Muge verloren hatte und an Wucherungen von Granulationen in der linken Augenhöhle litt, ließ fich diese von Zeit zu Zeit erftir= piren. Fruher hatte er biese Operation ichon im Aetherrausch an fich anstellen laffen und keine Schmerzen Das lette Mal fehlte ber Schmers nicht gang, mar aber geringer. Er behauptete im Uetherrausch schärfer gehört zu haben. Bei brei Operationen, von denen zwei zu verschiedenen Zeiten an bemfelben Individuum angestellt murden, mar ber Schmerg nicht einmal vermindert. Bei der letteren, einer Perforatio Antri Highmori, traten fratt ber Narcose bei starken Congestionen nach dem Kopfe Reizung bes Magens und Erbrechen ein. Der Schmerz war febr heftig. Im Muskelfpstem zeigten fich in Folge ber Inhalationen die abweichenbsten Zustände. Zwei Kranke schlugen um fich. Bei den andern waren die Muskeln im Allgemeinen schlaff, febr flexibel, der Unterfiefer war leicht vom Oberfiefer zu entfernen. Erweiterung der Pupille fab herr Profestor Ruh nicht, wohl aber Ophthalmospasmus. Deshalb verwirft hr. Dr. K. Die Aether= Inhalationen bei Mugen : Dperationen, namentlich bei Erwachsenen, bei welchen die Einwirkung des Willens auf die Thatigkeit der Augenmuskeln dem Arzte zu hulfe kommen kann. Die heilung der Wunden erfolgte überall schnell. Auch bei ber Frau, ber die Mamma amputirt wurde, gelang die prima Intentio vollständig. br. Prof. Ruh erwartet von den Inhalationen besonders gunftige Folgen bei der Reduction von Lurationen durch Erichlaffung der Muskeln, vielleicht auch bei Bernien. Berr Wundarzt erfter Klaffe Beigert knupfte hieran die kurze Mittheilung eines Kalles, in dem die Berniotomie unter Uether : Inhalationen angestellt wurde. Die Narcose war vollständig. Keine Spur des Schmerzes zeigte sich. Aber sechs und dreißig Stunden nach ber Operation ftarb ber Rranke boch am Brande. Berr Dr. Kroder junior bemerkte, bag in Reichenftein fürzlich eine Amputatio Mammae im Aetherraufch verrichtet worden. Funf Stunden nach ber Operation Starb die Rranke.

Um 4. Juni hielt herr Dr. Levn einen Bortrag über ben genius morborum ber beiben ersten Monate im Jabee 1847, ale einen Berfuch gur Ginfuhrung ftebender Bortrage über bie herrichende Luft- und Rrankheite = Conftitution. Nach ben vom Berrn Profeffor v. Bogustameti Berrn Dr. Levy mitgetheilten Beobachtungen läßt fich ber allgemeine Bitterungs : Charafter im Sanuar folgendermagen bezeichnen: Ub= wechfelnd heiterer und truber himmel, febr wenige atmofpharifche Nieberfchlage, im Gangen mittlerer Barometer: und Thermometer: Stand, hohe, beinahe volle Dunftfattigung und oftliche Bindrichtung. Der Krantheitscharakter mar vorherrichend ber entzundliche. Bei ber Auffaffung des Processes in der Entzundung muß ein einseitiges hingeben an die rein anatomische, mitroffopische, chemische, physitalische, vitalistische Richtung ausgeschloffen werden. Der Entzundungsproceg aber ift nur Ernahrungsproceg unter abgeanderten Bedingun= gen, fest fich alfo auch aus beffen Glementen jusammen; befteht in Ungiehung gwischen Blut und feften Die Ungiehung zwischen Blut und festen Theilen ift lokal, auf Roften Unberer Theilen und Musschwigung. abnorm gefteigert, gleichviel, ob nach Benle aus antagoniftifcher Lahmung und Erschlaffung ber Rapillargefage, ober umgekehrt entstanden, lotale Syperamie, Congestion, in Folge beren Ausschwißung eines ber Organifation, Bellenbilbung in verschiedenem Grabe fabigen, aber durch Untauglichkeit fur ben Gefammt Drganismus charafterifirten Entoblaftem's; untauglich, weil es Product eines ichon burch bie Congestion felbft patho= logisch geworbenen, in feinen Beftanbtheilen nachgewiefenermagen morphologisch und chemifch veranberten Blutes ift. - Der Brouffais'fche Frethum, in jeder Krankheit Entzundung zu feben, wird hierdurch ausgeschloffen, wenn man bebenkt, bag erstens nicht jebe Ersubation bie Folge einer Spreramie, febr oft fogar die des Gegentheiles ift; zweitens jede Hopperamie, Congestion nicht Entzundung ift und zu werden braucht, fonbern fich einmal ausgleichen fann, wie bies bei ben physiologischen Spreramien, Die ichon burch jeben Respirations-Uct bebingt werben, ber Kall ift; brittens aber gur Samorrhagie werben kann, wenn bei geringerer Biberftanbsfraft ber Gefagmanbe biefe berften. Demnach find Entzundung und hamorrhagie nabe verwandte Krantheitsproceffe, wie fie benn auch oft in einander übergeben, neben und mit einander, und burch gleiche Witterungseinfluffe bedingt, vorfommen. Go famen auch im Januar Bamorrhagien: Cerebralapoplerie, Hamoptyfe, und von Entzundungen namentlich Lungenentzundung, Pleuritis und Hydrocephalus acutus in Behandlung. Bon Catarrhen fpricht Berr Dr. Levn nicht besonders, weil biefe nur entgundliche Proceffe auf den Schleimhauten find, von deren anatomischen Bau gum Theil die Berschiedenheit des Erfubats bedingt wird. Bon nachtheiligen practischen Folgen kann diese Betrachtung des Catarrhes wohl nicht fein, wenn bei Entzundung nicht fogleich an Aberlag gedacht wird. herr Dr. Levy erorterte, wie wenig bis jest bie Wirfung ber Benafection auf Die Blutmifchung mit Sicherheit fefigeftellt fei. Auch die Refultate ber verschiedenen Blutmifchungs : Untersuchungen find noch außerst unficher. Die blofe pathologisch : anatomische Beurtheilung ber Blutfrafen, ale beren Saupttrager Rofitansti und Engel genannt merben muffen, ift fcon burch ben febr ungewiffen Rudfchlug von ber Befchaffenheit bes Erfubate auf Die primare Rrafe trugerifch; babei find bie Rategorien fo generell, baf bie in ber Erfcheinung und bem Proceffe bifferenteften Rrantbeiten unter eine und diefelbe Rrafe foftematifirt merben. Es giebt bei Rofitansti und Engel eigentlich nur zwei primare Rrafen: Die arterielle ober hyperinotifche ober entgundliche, und die venofe ober hypinotifche ober Unter bie legtere werden die acuten Erantheme, der Epphus, der acute Rheumatismus, die Brightiche Rrankheit, die Miliartuberfulofe, der Cancer medullaris, Die Sypertrophie des rechten Bergens, Fettsucht, Scorbut, Sauferdysfrafie subsumirt. — Die Chemie hat eine eigentlich entzundliche Rrafe, Die allen Entzundungen gemeinsam mare, bis jest nicht nachgewiesen. nur bie alte Spissitudo sanguinis ift wiberlegt worben, indem Bemfon, nach Bafers Bericht, Die relative Berminderung der feften Theile behauptet, und Magendie erperimentell nachgemicfen hat, daß, je bunnfluffiger bas Blut ift, um fo leichter Stockungen in ben Capillargefägen entstehen. Bei ben Entgundungen verschiedener Organe wird bie chemische Blutmifchung febr verichieden gefunden; fo bei Pneumonie ftarte Bermehrung bes Fibrine, mäßige Eiweisvermehrung und Berminderung ber alfalifden Salge; bei Pleuritis groffere Bermehrung bes Gimeifes, geringere ber Fibrine;

hei Bronchitis als Hauptmerkmal Verminderung der Blutkügelchen. Es ist baher zur Annahme einer pri= mären entzunblichen Krafe, die fich erst in einem Organe lokalifire, kein Grund vorhanden, im Gegentheil die Blutmifchung eber als burch primares Organieiben bedingt anzuseben. Diefes ift baber Sauptgegenftand ber Diagnofe. — herr Dr. Levy knupfte bieran die Mittheilung eines Falles von Pneumonia tuberculosa mit veraltetem pleuritischen Ersubat, und erklart, daß bas Borkommen von Pyin in ben Sputis ber von Pneumonie Genefenen nicht, wie Bebetmair behauptet, Die Nothwendigfeit ber eitrigen Schmelgung ber rothen Hepatisation bedinge, wenn die Pneumonie in Heilung übergeben solle, da Pneumonien auch aus bem zweiten und felbst bem ersten Stadium fich gurudbilben konnen und bas Pyin auch in jedem intensiven Catarrh ge= Genesung von Pneumonie geschieht zwar bei jeder Behandlung. Scoba, ber nur in äußerst feltenen Källen zur Uber läßt, will herr Dr. E. nicht als therapeutisches Muster gelten laffen. Eben fo urtheilt herr Dr. 2. über Rruger : han fen. - Die hypostatische Lungenentzundung ift eigentlich fein Rrankheits :, fondern ein Todes : Proceg in mahrem, nicht Schulb'ichem Ginne. Gie unterliegt baber auch nicht ärztlicher Behandlung. Herr Dr. &. fprach sodann über Pneumonia biliosa und Kinder: Pneumonie, beren Bosartigfeit er besonders burch bie bier erfolgende Pnamie erklarte. Die Reforption bes leitrig gefchmol= genen Erfubate ift bei kleinen Kindern um fo leichter möglich, als die Expectoration bier viel fcmeieriger ift Sieran ichlog herr Dr. Levn noch Betrachtungen über ben Reuchhuften und entgundliches Leiben ber Darmichleimhaut, vorzuglich ber Dyfenterie. - Im Februar war im Allgemeinen ber Witterungscharafter bezeichnet burch: trüben himmel, viel atmosphärische Niederschläge, kaum mittleren, fast immer schwankenben Barometerstand, mittlere, jedoch häufig wechselnde Temperatur, hohe, im Ubnehmen begriffene Dunstfättigung und weltliche Windrichtung. Die vorherrichende Krankheits-Constitution war die rheumatische. Ernsipelaceen, Ekzema simplex und rubrum, auch Tophus kamen vor. herr Dr. Levn fprach über bie Gleichheit ber Blutmifchung beim Rheumatismus und bei ben Erpsipelaceen und bas gleichzeitige Vorkommen beiber Krankbeitsformen, fowohl in berfelben Sahreszeit, als in bemfelben Individuum, und fnupfte hieran Betrachtungen über bie verschiedenen Behandlungsweisen bes Rheumatismus durch Diuretica, Diaphoretica, Aberlaffen, Chinin u. f. w. Bei chronischem Rheumatismus hat herr Dr. L. bas Chinin mit Erfolg angewendet, bei acutem Gelent-Rheumatismus muß er bagegen bem Nitrum bas Wort reben. In Betreff bes Tophus bemerkte herr Dr. L., daß der Tophus keine Dothienenteritis ift, die Gefchwure nicht fein Wefen find. Tophus und Febris intermittens find aber einander nahe vermandt. Die Milg-Uffection ift beiben gemein-Tophus und Intermittens geben als Epidemien in einander über, und eben fo im Individuum. Die Tertiana wird jum Tophus und umgekehrt, wie Hr. Dr. L. dies aus feiner Pragis auf bem hinterbom nadmeisen kann, wo bie Intermittens endemisch ift. Auch die Mittel, welche gegen die Intermittens paffen, werben mit Erfolg im Inphus angewendet, wie g. B. bas Chinin u. f. w.

Der Secretair zeigte eine lebende Lammsmifgeburt vor mit doppelten vorderen Extremitaten.

Den 2. Juli theilte Herr Geheimrath Dr. Ebers die Geschichte eines Ileus stercoraceus mit, der einen töbtlichen Ausgang nahm. Sine 44jährige Frau, deren Berdauung schon seit längerer Zeit durch den Genuß schlechter Nahrungsmittel gestört war, seit vierzehn Tagen keinen Stuhlgang mehr gehabt hatte und bereits ohne Erfolg mit drastischen Mitteln behandelt worden war, wurde am 7. April in das Hospital Allers Heiligen gebracht. Der Unterleib war sehr aufgetrieben, der Darmkanal durch die Bauchwandungen zu fühlen. Besonders erschien die Flexura iliaca stark von Koth ausgedehnt. Sonst war der Unterleib hart, schmerzlos, die Kranke sehr torpid, die Haut trocken, kalt, das Gesicht bleich, eingefallen, das Auge erloschen, der Puls schwach und langsam. Alles, was die Kranke zu sich nahm, wurde sogleich ausgebrochen. Abends trat auch Kothbrechen ein. Es nurden, nach Voranschickung einer Gabe von Tinctura Opii, zwanzig Unzen lebendigen Duecksilbers gegeben. Sogleich hörte das Erbrechen auf. Es wurden einige leichte Nahrungsmittel, Brühe und Milch, gereicht, welche von der Kranken nicht weggebrochen wurden. Stuhlgang erfolgte jedoch nicht;

Alustiere gingen ohne alle Wirkung ab. Um neunten wurden ein Scrupel Oleum Crotonis in den Nabel einaerieben. Um elften und gwolften traten ftarte, fcmerghafte Bewegungen im Darme ein. Es murben Blutegel an ben Unterleib gelegt und falte Ueberschlage uber bie Magengegend gemacht, worauf Die Schmergen wichen, aber bie Rrafte fanken. Schluchzen und wenig Stuhlgang (offenbar aus bem Maftbarme) folgten. Um vierzehnten trat wieder Erbrechen einiger genoffenen Speifen mit faculentem Geruch ein. bung von Campbor und Moschus Beigte fich sichtbare Erleichterung. Die Rrafte hoben fich. Die Krante wurde in ein warmes Bad gebracht, Breiumschläge murden über ben Unterleib gelegt. Um funfzehnten murben Rinftiere von Glauberfalg angewenbet. Es traten jest maffenhafte Stuhl : Entleerungen, theile breiigen, theils feften Rothes ein. Diefe betrugen über 60 Quart. Der Unterleib fant jest gufammen, boch fonnte man burchs Gefuhl zwischen ben leeren Darmtheilen immer noch gefüllte erkennen. Um fechetzehnten fanken bie Rrafte auffallend und am fiebenzehnten erfolgte ploglich ber Tod. Bom Quedfilber maren nur vereinzelte Rugelchen abgegangen. Im Bergbeutel fand fich bei ber Section etwa eine Unge Serum, Die Leber mar fett= haltig, die Milz klein. Dunn: und Dickbarme waren fackartig ausgebehnt, bas Cocum kopfgroß. Schleimhaut des Fleums und die Submucofa waren geschwellt, eben so die Submucosa und die Schleimhaut bes Colons, die dunkel gerothet ericien. In den Dever'ichen Drufen befanden fich linfen= und bohnengrofe Gefchmure, die jum Theil quer gestellt waren. Un ben folitaren Drufen erichienen die Follifel wie ausgefallen. Der Dunnbarm enthielt bas Quedfilber. — herr Geheimrath E. ift ber Meinung, bag bie organis ichen Beränderungen in diesem Kalle die Ursache bes Todes waren und eine frühere Unwendung bes Queckfilbers die Rrante gerettet haben möchte.

herr Gebeimrath Dr. Chers machte ferner Mittheilungen uber einen 45jährigen geiftesfranken Schu= ftergefellen, welcher ber Gegenftand gerichtlicher Untersuchung geworben mar. Krüber forperlich ftets gefund. hatte ber Rranke feit feinem 35ften Sahre an periodifchen Bamorrhoibal Blutfluffen gelitten. Sonft hatte er aber von Rindheit an beichrantte Berftanbestrafte gezeigt, mar in ber Schule faul gewefen, hatte kaum lefen und ichreiben gelernt. Als Schufterlehrling mar er trag' und faumfelig, murbe beghalb von feinem Meifter fortgejagt, kam bann als Bagabund ins Correctionshaus, murbe aber hier nicht gebeffert, und trieb fich, nach feiner Entlaffung aus der Unftalt, als luberlicher und boshafter Bettler umber. Bu Ende des Jahres 1830 erhielt er ein Unterkommen im Kommunalhaufe. Es zeigten fich jest bei ihm Spuren von Seelenftörung. Seine Stimmung murbe melancholisch, mit periodischen Unfallen von Manie. Er hatte bamals feit funf Bochen an heftigen Samorrhoidal = Blutungen gelitten, die in abdominellen Stockungen begrundet waren, welche wiederum durch feine unregelmäßige Lebensweise bedingt waren und muthmaglich in Causalnexus jur Ents wickelung ber pfichifchen Alienation ftanden. Die Blutfluffe dauerten mahrend ber heftigen Unfalle von Manie Rach einem breivierteljährigen Aufenthalte in ber Frrenanstalt ju Leubus wurde er aus biefer geheilt fort. entlaffen. Er mar jest aber auch moralisch gebeffert, fleißig, friedlich, ordentlich, und blieb in biesem Buftande zwolf Sahre hindurch. Bu Unfang des Jahres 1845 wollte er fich verheirathen, wurde aber bei feiner Bewerbung abgewiesen. Bu Unfang Mai's 1846 ftellte fich wieder der Trieb zu unftetem, zwecklosen Umbertreiben ein, bem fich Seelenstörungen bald jugefellten. Er beging bie wiberfinnigsten Erceffe auf offener Strafe, wurde ins ftatifche Gefangnig gebracht, bier von einem Bundargt bis gur Dhnmacht gur Aber gelaffen, verfiel barauf in einen zweistundigen Schlaf, bem aber eine maniatische Aufregung folgte, welche fich burch Schimpfen, Toben und die unvernunftigften Sandlungen aussprach.

In der Bersammlung am 6. August, in welcher herr hofrath Dr. Borkheim den abwesenden Secretair vertrat, hielt herr hofrath Dr. Burch ard einen Bortrag über den Unterschied zwischen den reisen, findlichen und erwachsenen Becken. Die Erkenntniß der Becken beim Lebenden ist der Probierstein, an welchem sich Männer vom Fache erkennen, die Grundlage einer rationellen Geburtshülfe. In Betracht des reisfen Beckens hält man sich ungefähr an folgende Grundlagen: 1) Es existirt eine Normalität der Beckens

form, welche bie Scale fur eine große Bahl abgiebt und welche mit bem normalen Kinbeskopfe ben Begriff ber reaelmäßigen Geburt abgiebt. 2) Es eriftirt ein Unterschied zwischen bem männlichen und weiblichen 3) Das regelmäßige Beden begreift verschiebene Urformen. 4) Die Schabelform ber Krucht fteht Beden. mit ber Bedenform ber Mutter in einer gewiffen Beziehung. 5) Die regelwidrigen Bedenformen werben mährend des Lebens erworben und behaupten einigermaßen Ständigkeit. — In Betracht der kindlichen Becken halt man bis heute bie Behauptung fest: 1) Daß in bem Becken ber Neugeborenen wie ber heranwachsenben Rinder fein Gefchlechtsunterschied mahrzunehmen ift. 2) Dag ber Geschlechtsunterschied fich erft mit ben Jahren ber Pubertat entwickelt. 3) Dag biefe Entwickelungen ungeachtet ber Entwickelung ber weichen Gefchlechtstheile, ber Schwangerichaft und Geburt ausbleiben fonnen. 4) Dag bie Form bes findlichen Bedens gang biejenige fei, welche man fpater bei bem reifen mannlichen Beden mahrnimmt. - Berr hofrath Bur= chard bemuhte fich barguthun: 1) Dag bie Bedenform angeboren fei und bie lettere ichon mit ber frubeften Entwickelung des Embryo beginne. 2) Dag es gewiffe Urformen giebt, welche ihren Bildungsgang im Kotus 3) Daß in diesem Typus felbit bas Größenverhaltniß bes Beckens begrundet fei. Beden in feiner Entwickelung theilweise ober gang gehemmt werden kann. 5) Dag fich fcon bei dem neu= geborenen Kinde die Geschlechtsunterschiede bestimmen laffen. 6) Daß felbst Deformitaten, welche bei Er= machfenen erworben werden, im Botus : Leben vorfommen. 7) Dag in Beziehung auf Die Form bes Rindesfonfes biefe nicht immer von der Mutter, fondern febr baufig vom Bater abstammt. Der Vortrag murbe burch Borlegung verschiedener Praparate erlautert.

Berr hofpital=Mundargt hobann fprach uber Schwefel= Hether= Inhalationen bei Bahn= Dperationen. Bon ein und zwanzig Fällen, bei benen herr hobann bie Inhalationen angewendet, wußten zwölf Personen beim Erwachen fich keines Schmerzes zu entfinnen; vier von ihnen glaubten nicht, daß die Operation vollen= bet fei; acht hatten nur ein dumpfes, rollendes, aber nicht ichmerghaftes Gefuhl im Ropfe mahrgenommen. Diese Resultate scheinen in Begiehung auf bas Schmerggefühl fehr gunftig, indeß ift gerade die Operation ber Bahn : Ertraction mit großer Schwierigkeit fur ben Operateur verbunden. Befindet fich ber franke Bahn im Dberkiefer, fo ift bie Ertraction leichter ju machen, indem der auf ber Erbe, auf einem Kiffen figende Pas tient, an die Aniee des hinter ihm ftebenden Operateurs gelehnt, nicht leicht umfinken kann, der Kopf hinten über, und in den meiften Fallen ber Unterfiefer herabfinkt, und fo bei giemlicher Festigkeit des geftugten Ro= pfes der Bugang gur Mundhohle frei wird; in diefer Situation genugt ein Gehulfe, welcher ben Uthmungs= Upparat besorgt und später den Patienten in sigender Stellung erhalt. Befindet fich aber ber franke Bahn im Unterkiefer, fo find brei Behülfen nothig; einer, welcher ben Apparat beforgt, ein zweiter, welcher ben Ropf bes Patienten firirt, und ein britter, welcher ben Rranken vor bem Berabfallen vom Stuhle ichutt, ein Aufwand von Menfchenkraften, welche nicht jederzeit zur Sand fein durften. Tros diefer Gulfe wird die Operation badurch febr erschwert, daß ber Unterfiefer mit dem franken Bahne gewöhnlich schlaff berabhangt, bei der Extraction mankt und nicht die gehörige Festigkeit darbietet. Diefen Uebelftand zu heben, muß bie eine hand des Operateurs, welche eigentlich nur das Firiren des Sakens beforgen foll, ihre Rraft noch ber Firirung des Riefers vorzugilch widmen, wodurch auch noch das Eindringen des Lichtes in die Mundhohte Diese Uebelftande machten in einem Falle die Ertraction unmöglich, in einem anderen beeinträchtigt wird. Falle brach bie allerdings fehr fchabhafte Krone des Bahnes ab, was mahrscheinlich ohne Uether=Inhalation Wird bie Aufmerksamkeit auf die momentane Laritat ber Unterkiefergelenke hatte vermieden werben fonnen. nicht besonders verwendet, so durfte eine Ausrenfung derfelben nicht unter die Unmöglichkeiten gehören. Benn die Uether = Inhalationen bei großeren Operationen, wie fich herr B. felbst überzeugte, von bem glanzenbften Erfolge begleitet find, fo durften fie bei Operationen, bei benen eine Selbsthulfe bes Patienten unbedingt nothig ift (alfo in unserem Salle die zwedmäßige Richtung bes Ropfes, bas zwedmäßige Deffnen bes Munbes, und ein gemiffer, bei franken Bahnen im Unterfiefer vom Patienten inftinktmäßig vollführter Gegen-

brudt) weniger anzurathen fein, und fie werben fich im Gebiete ber Mugen= und Bahn=Operationen keine große Geltung erwerben. Uuch treibt in der Mehrzahl der Falle zur gewunschten Bahn : Extraction den Patienten ein folch heftiger, ober boch lange andauernder Schmerz, bag er ben Muth hat, ben, wenn auch heftigen, boch auch fchnell vorübergebenden bes Zahnausziehens fraftig zu ertragen. - herr hofpital=Bundarzt Sodann erläuterte ferner mehrere anatomisch = pathologische Praparate, unter benen besonders die Dberschen= felknochen einer Frau intereffant waren, welche vor vier Jahren, nämlich am 29. Mai 1843, ben Dberfchen= kelhals der rechten Seite gebrochen hatte, und, 74 Jahre alt, den 31. Juli 1847 an Ulterschwäche gestorben Der nicht gebrochene Dberschenkelkopf ber linken Seite hat folgende Formverhaltniffe: Bom Rande ber cavitas glenoidalis capituli ossis femoris zur fossa trochanterica ist ein Raum von ein und einem halben 3oll, bis zur linea intertrochanterica anterior  $1\frac{1}{2}$  3oll, bis zum trochanter minor 2 3oll, bis zur linea intertrochanterica posterior  $1\frac{2}{3}$  Zoll. Der Ansah des ligamentum capsulare ist vom Rande der cavitas glenoidalis capituli oben  $1\frac{1}{4}$  Boll, vorn  $1\frac{1}{3}$  Boll, unten  $1\frac{2}{3}$  Boll, hinten einen Boll entfernt. Der obere Theil des rechten gebrochenen Dberfchenkels bietet folgende Berhaltniffe bar: Es beträgt bie Entfernung von der cavitas glenoidalis bis zur fossa trochanterica, also oben, 1 Boll, bis zur linea intertrochanterica anterior, asso vorn, 1 Boll, bis jum trochanter minor, asso unten,  $1\frac{1}{3}$  Boll, bis jur linea intertrochanterica posterior, also hinten, 3/4 Boll. Der obere Theil bes fruher abgebrochenen halfes und fein unterer Theil find etwas nach außen umgewaltt; ein Theil deffelben, vielleicht einen halben Boll feiner Länge betragend, durch das Alter der Patientin eben so wie die anderen Knochentheile obliterirt, und der fruher bicht unter feiner Gelenkfläche abgebrochene Kopf bes Dberfchenkels figt etwas von oben nach unten und von hinten nach vorn verschoben auf dem eben befchriebenen Salfe feft, und zwar überall durch feften Callus Nach ber eben gegebenen Befchreibung fiel ber Bruch und beffen Beilung durch Knochensubstanz innerhalb der Kapfelmembran. Bielleicht ließe fich noch annehmen, daß ein kleiner Theil dieses endokapfularen Bruches, und gwar hinten und oben in ber Nahe ber fossa trochanterica, außerhalb ber Synovial=Rapfel gefallen fei und fich von hier aus beginnend die Callus-Bilbung nach innen fortsette. Doch scheint diese Unficht zu gewagt, und es ftunbe alfo bie Beilung ber Endocapfular : Bruche bes Dberichenkelhalfes burch vollständigen Callus fest.

Den 3. September legte Herr Hofrath Dr. Borkheim, welcher den abwesenden Secretair vertrat, folgende Schriften vor: 1) Brunnenärztlicher Bericht über die Salson von Karlsbad im Jahre 1845, von Dr. Klekles; 2) Die Schwefeläther=Dämpse und ihre Wirksamkeit, von Dr. Rosenfeld. Pesth 1847; 3) Programm zur funf und zwanzigsten Versammlung der deutschen Natursorscher und Aerzte in Aachen; 4) Vorschlag (im Manuscript) zur Erweiterung der Citterarischen Thätigkeit der schlessischen Gesellschaft für vasterländische Kultur, vom Herrn Prosessor Dr. Kahlert.

Herr Dr. Lübicke trug die Krankengeschichte eines 28jährigen, früher stets gesunden Goldarbeiters vor, ber vor zehn Jahren an einer sehr schmerzhaften Leberentzündung erkrankte, gegen welche sein damaliger Arzt Blutegel und Mixtura salina verordnete. Da der Kranke sich erleichtert fühlte, entzog er sich schon nach zwei Tagen der Behandlung und kehrte zu seiner sisenden Lebensart zurück. Er fühlte sich zwar in den ersten fünf Jahren gesund, verheirathete sich, wurde Familienvater, merkte aber doch allmälig Druck, Schwere und Külle in den Präcordien, Mangel an Appetit, erkrankte an einer Pleuritis rheumatica und suchte nun ärzteliche Hülfe nach. Bei näherer Untersuchung fand Herr Dr. Lüdicke die Leber sehr vergrößert. Sie füllte den Raum zwischen der Herzgrube und dem Nabel aus, war in der Mitte etwa 2½ Zoll erhaben, hart, beim Kingerdruck schwerzhaft. Das Gesicht, die Tunica albuginea des Auges waren gelb, die Stuhlausleerungen sparsam und weniger gelb gefärbt als gewöhnlich. Der Harn war gelber als im normalen Zustande, doch nicht braun. Nach Beseitigung der Pleuritis seste der Kranke unter ziemlichem Wohlbessinden seine Arbeit

bei figender Lebensweise drei Jahre fort, wurde dann durch heftigen Schmerz in der Geschwusst und anhalstendes Fieber ans Bett gefesselt. Unter zweckmäßiger Unwendung theils antiphlogistischer, theils auflösender Mittel wurde das Fieber beseitigt, die Schmerzen gemildert, die Geschwulst weicher, worauf der Kranke sich von Neuem der ärztlichen hüsse entzog, die er aber nach neun Monaten wegen wiederkehrender heftiger Schmerzen von Neuem in Unspruch nehmen mußte. Nach einem dreimonatlichen Gebrauche erweichender Natron=Bäber und dem täglichen Genusse eines Bechers Bitterwasser besserte sich der Justand des Kranken. Die Geschwulst wurde weicher. Us der Kranke das letzte Bad verließ, besiel ihn plöhlich ein heftiges Ungstzgefühl und Brustbeklemmung, entsessiche Schmerzen in der Geschwulst und große Ermattung. Es traten reichliche, blutig=eitrige, gelbliche, sehr übelriechende Stuhlausserungen ein, die Präcordial=Külle, die Geschwulft, die Schmerzen schweren schweren schweren schweren schweren.

Berr hofpitalargt Dr. Gunsburg theilte biagnoftifche Untersuchungen uber bie Erremente bes Darm= Er lenkte zuerst im Allgemeinen die Aufmerkfamkeit auf die Bichtigkeit berfelben fur bie Pathologie und die fortlaufende nofognostische Beurtheilung des individuellen Falles. Uls Ginleitung gab er die Refultate feiner mit Ravig vorgenommenen Forschungen über die Ercremente des gesunden Menschen. Darauf wurden die Ergebniffe in den einzelnen Rrankheitsproceffen namhaft gemacht. Im Stuhl der an Enterocatarrhus Leibenden finden fich Ersubatzellen, Bellferne als Elemente ber Bellvermehrung und Erophosphate; außerdem Prosenchymzellen und Pflanzenfasern ohne Umplumgehalt. Diefer Inhalt charafterifirt mithin die beginnende Ersudation um ben Follikel-Apparat bes Darmkanals. Bei Ersudation in ber Darmichleimhaut mit fibrinofer Blutmifchung beobachtet man im Stuhl Blutforperchen, Schleimzellen mit einem Kern von fein granulirtem Inhalt, fabenziehendem Schleim und gahlreiche Ersudatzellen, Die zum Theil auf ber Dberflache bie Marken einer Spaltung erkennen laffen. Man kann aus ber lettgenannten Eigenschaft auf bie rapibe Bermehrung der Ersudatzellen schließen. — In der Dysenterie, dem frouposen Procef auf der Schleimhaut des Dickdarmes, enthalten die Ercremente Blut, Ersudatzellen erfter Bildung, zusammenhängende Stude von Enlinderepithel und Erdphosphate. In Folge des Tenesmus werden auch Zellen des Pflafterepithels vom Umfange bes Ufters abgelöft. In der Helminthiasis werden oft jusammenhangende Schleimmaffen burch ben Stuhlgang entleert. Darin befinden fich gablreiche Enchymkorner, neugebildetes Enlinderepithel und fabenziehender Schleim. Im Stuhl ber an Melaena Leidenden finden fich große Maffen von Enlinderepithel, gerftorte Blutfugelden und Pflanzenrefte. Beim Inphus gedachte herr Dr. Gunsburg der Arbeiten von Remak und nahm nach eigener Erfahrung folgende Endergebniffe an: 1) In ber erften achttägigen Periobe enthalt ber Stuhl fparfame Erbphosphate, fragmentare Epithelialzellen und feintornige Molekularmaffe. Elemente ber pflanzlichen Nahrungsmittel geben wenig verandert burch ben Darmkanal. 2) In ber zweiten Außer ben Bellreften erscheinen granulirte achttägigen Periode mehrt fich die Menge der Erdphosphate. Schleimfügelchen und Cylinderepithel. 3) In der dritten Periode von gleicher Dauer findet man Cylinderepis thel, Bellen bes typhofen Produkts und Erbyhosphate. 4) Bahrend der letten eigentlichen Gefcmursperiobe In ber lentescirenden Form bes Inphus ift außerdem noch der Detritus verschiedener Gebilbe im Stuhl. enthalten bie Ercremente besonders gett. Der Stuhl in der Darmtuberculofe zeigt zuerft Ersubatzellen, Blutfügelchen, Fragmente losgestogenen Spithels und Erdphosphate, späterhin Siterzellen und kleinkörnige Maffen, welche eben fo gut die gerftorten Refte ber Erfubat=, wie der Giter= und Tuberkelgellen fein konnen. giebt also ber Rucklick auf die Beschaffenheit ber Stuble in der Tuberkulose eben so wenig eine entschiedene Schlieflich murbe auf die Wichtigkeit biagnoftische Bedeutung, wie die übrigen Symptome diefer Rrankheit. ber elementaren Untersuchung von Ercrementen in ben Rinberfrankheiten hingewiesen.

herr Professor Dr. Göppert zeigte die Gutta Percha vor, eine harzige Substanz, bem Kautschuck nahe verwandt und sehr elastisch, welche fur die Technik überhaupt und namentlich fur ben chirurgischen Gesbrauch von Bedeutung werden möchte.

Den 1. October hielt herr hofrath Dr. Bortheim einen Bortrag über bas Befen und bie Bebeutung bes Schmerzes. Das Allgemeingefühl in feinen verschiedenen Gestalten: hunger, Durft, Sie, Kalte, Mubigfeit, Schwäche, Etel, Reiz jum Stuhl und zur harnentleerung, Ungft, Juden, Rigel, Geburteichmergen u. f. w. bezweckt fowohl die Ethaltung der Urt als des Individuums und deffen phyfifche Wohlfahrt. In Rrankheiten macht es uns auf brohende Gefahren aufmerkfam, und fordert uns zu thätiger, rechtzeitiger Ub= wehr auf, übermacht fo ber Rranten Wohlfahrt und bient bem Urzte ale Wegweiser. Dies ailt gang vor= guglich von bem erhöhten Gemeingefühl, bas wir als Schmerz bezeichnen, wie wir ihn ichon von Uretaus mit den Worten: άλγος γαρ τρηχεία εν άισθησι furz und bundig beschrieben oder vielmehr umschrieben finden. Der Schmert ift ibeell, wie bei manchen Delirirenden, Sppochondriften, Spfterifchen, ober organifch, wenn eine materielle Urfache in irgend einem Organe als Locus affectus wirft. Unter ben Erscheinungen, welche die Rrankheiten begleiten, ift ber Schmert gur richtigen Burbigung als eines ber wichtigften Symptome au betrachten. Es ift hierbei fowohl bas urfprungliche Berhaltnig feines Entstebens, als auch der Grund feiner Beftigfeit zu berudfichtigen. In manchen Fallen giebt fich durch ibn, wie in geringeren Graben von Arthritis und Rheumatismus, die Wirkfamkeit der felbstthätigen helfenden Natur zu erkennen. In gelahmten Gliebern ift der Eintritt bes Schmerzes ein Zeichen ber wiederkehrenden Befferung, fo auch in der atonischen Gicht, wenn der Schmerz fich in den ursprunglich afficirten Gliebern wieder einfindet, mahrend in acuten Kiebern entstehende Schmerzen die Krifen stören oder verzögern, und in manchen Källen gefährlicher Matasta= fen, Delirien, Rrampfen, Dhnmachten und bem Tobe vorangehen. herr hofrath Borfheim wies fobann auf bas Charafteriftifche ber fpeciellen Schmerzesformen bin: bes brennenben (entgundlichen), reifenben (rheumatischen und arthritischen), elektrischen (bei gewissen Neuralgien zum Beispiel ber Prosopalgie), stechenden (bei Entzündungen membranöfer Gebilde), ftumpfen (bei Entzündungen gefäßreicher, parenchymatöfer Organe), klo= pfenden (bei eintretender Eiterung), freffenden (bei bofen Gefchmuren), und ber Dedolatio Stollii (in ben großen Gliedern bei beginnendem schweren Tpphus), des Osteocopus (in der Spphilis und dem Scorbut) Bei ber Burdigung des Schmerzes hat der Arzt aber die größte Borficht zu beobachten, da Taufchungen leicht möglich find. Gang befonders ift die, mit der Unaftäffe nicht zu verwechselnde Unalgeffe zu Diefe bei nicht geftortem Bewußtfein vorhandene Schmerzlofigfeit in Rrankheiten, zu beren normalem Verlaufe der Schmerz gehort, deutet eine nabe Gefahr an.

Berr Dr. Rrauf hielt einen Bortrag, in welchem er die gegenwartigen Rrantheitsverhaltniffe mit benen verglich, welche fruher ben Cholerg-Epibemien vorangingen. In den letten Sahren begann die fruher endemisch beschränkte Choleraform Oftindiens, sich von Neuem über die Grenzen ihrer Geburtoftatte auszudehnen, fand alfo außer ber fie erzeugenden Malaria einen, fie fortzupflangen, geeigneten Boden. Sie hat gegenwärtig die Oftgrenzen Europa's wieder überschritten und ift in Rufland eingedrungen. herr Dr. Rrauf hielt es deß= halb fur zeitgemaß, die Frage zu erörtern, ob wir bas Wieberauftreten ber Cholerea bei uns zu erwarten has Auf ben Kriegs : Tophus ber Napoleonischen Keldzuge folgte nach dem Jahre 1813 eine entzundliche ben. allgemeine Rrankheits : Conftitution, auf Diefe die fogenannte gaftrifch = nervofe ober gaftrifch = venofe. Uebergang zeigte fich befonders badurch, daß die Entzundungen von den parenchymatofen Gebilden mehr auf bie membranofen übergingen, weniger Siterungen, mehr ferofe Ersubate fetten, Die fchnell enticheidenden Rrifen feltener, die Entscheidung per Lysin haufiger wurden. Die Synocha machte bem Synochus Plag, Dieser dem Hemitritaeus, welcher endlich der Intermittens wich, die am entfernteften von der wahren Entzundungs-Die Arteriellität trat immer mehr zurud, die Benosität immer mehr in den Bordergrund und somit auch die gesammte Begetations: Sphäre, die Organe des Unterleibes mit ihren Nerven: Centris und dem vermittelnden Rudenmark. Seit dem Sahre 1826 erfcheinen bie gaftrifchen Rieber, weniger wie fruher, ale primare, saburrales, fondern mehr als fecundare, fogenannte Abdominal=, Inteftinal=, Schleim= und Friefel= Fieber. Die Formen des hemitritäus und der Subintrans wiesen noch deutlicher auf die genetische Betheili=

gung bes Abbominal= Nervenfpftems und fuhrten gu ber grofartigen Entwickelung ber Wechfelfieber- Epidemie, welche bem ersten Ausbruche ber Cholera-Epidemie bei uns voranging. Mit bem Wechselfieber verbanden fich häufig Rheumatalgien, Bruft= und Unterleibs = Catarrhe. Influenzen wurden mehrmals als Vorboten ber Cholera beobachtet. In noch naherer Beziehung jum Ausbruche ber Cholera ftanben Die bospeptischen Bufalle, Gasftrobnnieen, Carbialgieen, Eructation, Flatuleng, Diarrhoen, Dysenterieen, Pracordial-Ungft u. f. m., melde ber Cholera die Pforten zu öffnen begannen. So war es wenigstens vor bem Ausbruche ber Seuche im Sahre 1831 und 1837, mahrend im Jahre 1832 folgende Krankheitskormen neben einander beobachtet murben: Catarrhalfieber und Entzundungen, Masern, Reuchhusten, Rötheln, Scharlach, Friefel, Schafblattern, modificirte Poden, achte Poden, gaftrifche Fieber, Bechfelfieber, Durchfalle, Ruhr, allerlei Digeftions = Storun= gen, bann bie Cholera. Es entwickelte fich bie Cholera : Epibemie alfo aus bem Busammentreten ber gaftrifch : venofen und der catarrhalifchen Conftitution, wobei erftere die venofen Provingen des Unterleibes gum Saupt= schauplage bes epidemischen Effectes zu bisponiren, letztere durch erhöhte Secretion bas geftorte Mischungsverhaltniß ber Safte auszugleichen, alfo einen Entgiftungsproceg berbeizuführen ftrebte. Giner Malaria — Bergiftung burfte bas Befen ber Cholera am nachften fteben. — Seit bem Jahre 1847 zeigen fich im Borbergrunde bas Bechfelfieber und bie Ruhr, Sauptgruppen bilbend, in epidemifcher Berbreitung und zwar beide in arofartigem Maafftabe, bas erftere in folder Ertensitat, wie fie feit ben Sahren vor dem erften Erscheinen ber Cholera nicht wieder stattgefunden. Schon im Januar als Quotidiana und Quartana vorhanden, nahm es in den folgenden Monaten mehr den Typus der Tertiana an, wuchs der Ertensität nach bis jum Mai, wo es die größte Berbreitung gewonnen, nahm bann febr allmalig an Babl ab, ohne bis ju biefem Augenblicke aufgehört zu haben. Eben fo ftetig, wenn auch mit mehreren Schwankungen, bauert ber Catarrh feit Beginn biefes Jahres bis jeht fort, und verrath eine ausgezeichnete Neigung, fich mit bem Bechfelfieber gu verbinden, nur gewährt er ben Unterichied, bag er in ber erften Salfte bes Sahres mehr als Bronchial=, in ben drei letten Monaten mehr als Intestinal=Reizung auftritt. Bon bem in unferer Stadt herrichenden Rheumatismus barf meniger bie Rebe fein, ba er niemals aufhort und nur Complicationen mitbilben hilft. Scharlach und Reuchhusten kamen in den ersten vier Monaten sporadisch und ohne besondere Nüancirung Dagegen zogen fich gaftrifch = nervofe Fieber neben bem vorzugsweife fogenannten Ubbominal=Tophus von Beginn des Jahres bis zur Stunde fort, bei deren Beobachtung fich häufig ein Mandern der tophöfen Localisation burch alle brei Höhlen bes Körpers mahrnehmen ließ. Eben fo wenig fehlte es in irgend einem Monate an Synochus, gaftrifchen Kiebern, die nicht felten in Wechfelfieber übergingen. Rolif, Digrebo und Brechburchfall traten vorzugsweise im April hingu, ließen aber im Mai wieber nach, wogegen ihre Ruckehr feit Juni fich bergeftalt fteigerte, bag vom Juli ab bis jum September eine Dosenterie in epidemifcher Berbreitung die Dberhand gewann. Bieht man nun die feit bem August fich häufenden Anomalien der Digeftion in Betracht, welche ale Dospepfie, Gaftrobnie, Carbialgie, Rolif, Klatulenz, bald mit Neigung gur Diarrho, bald gur Dbftruction auftreten, und mobei bereits Brechburchfälle ber gewöhnlichen Urt zwischenlaufen, fo barf man fich gefteben, daß der Complerus fammtlicher Krankheitsgebilde des laufenden Jahres ein Geprage er: giebt, wie es in ben Sahren fich herausstellte, die von der epidemischen Cholera beimgesucht maren. mindeften scheint die Bafis ju beren Entwickelung burch ben Ginfluß ber allgemeinen Rrankheits=Conftitution nach obiger Auseinandersehung vorbereitet und der Schluß durch Unalogie gerechtfertigt, daß das langfame und auf die alte rathfelhaft gebliebene Beife vorschreitende Cholera-Miasma in unfern Gegenden einen mobile vorbereiteten Boden zu feiner Aufnahme eben fo wie fruher antreffen werde. Ift aber auch aus ber Aehn= lichkeit und Uebereinstimmung der diesjährigen Krankheitsverhältniffe mit denen der vergangenen Cholera : Jahre bie Wahrscheinlichkeit gegeben, daß sich die Seuche wieder über unfere Gegenden verbreite, so bliebe immer noch au erweisen, ob auch die außerhalb bes menschlichen Korpers bestehenden Berhaltniffe, wie die ber Luft, bes Waffers, bes Bobens, bem Berbreiten bes epidemischen Zundstoffes forderlich feien. Bis jest find in dies fer Beziehung noch keine Bahrnehmungen gemacht, die an die Erscheinungen erinnern, welche den fruheren

Cholera Epibemien vorangingen, boch glaubt herr Dr. Arauf, bag theils bie Folgen ber vorjährigen unges nugenben Erndte, theils ber lang andauernde Winter, theils die wiederholten Ueberschwemmungen, theils die zwar kurze, aber beträchtliche Sommerhiße des Augusts mit der plöblich tief gesunkenen Temperatur und überwiegenden Näffe des Septembers, im Verein mit dem Genusse leider wieder schlecht gerathener Kartoffeln und eines Ueberfluffes nicht vollfommen gereiften Obftes und Ruchengewachfes, ichon genugen, um unter bem Einfluffe ber oben bezeichneten Krankheits-Constitutionen, auch wenn die tellurisch atmosphärischen Borgange nicht weiter fichtbar murden, der andrängenden Malaria : Seuche Eingang zu verschaffen. Sollte übrigens die Cholera fich unaufhaltsam nahern und in ber fruberen Gestaltung aufzutreten fabig bleiben, so burften nach= ftebende Erscheinungen als Prodromi der bereits in der Entwickelung begriffenen Epidemie forgfältig zu beach= ten fein, ba fie als mehrfach bestätigtes Resultat fruherer Beobachtung von herrn Dr. R. empfohlen werden können: 1) Häufig und plöblich eintretende Congestiv = Bustande nach Ropf und Brustorganen, daher Schwin= bel, Schlagfluffe, Bluthuften, Ungft und trube Gemuthsftimmungen. 2) Rafche und unerwartete Tobesfälle bei Chronifch=Leidenden, besonders Schwind= und Baffersuchtigen. 3) Beranderung des Blutes nach dem Aberlaß, Kehlen ber Entgundungshaut, mangelhaftes Gerinnen, bunklere Farbung, bidere Confifteng beffelben. 4) Schlechteres Berhalten ber Bunden und Gefchmure, Reigung zu Decubitus und Branbigwerben ober 5) Bei gewöhnlichen Krankheiten große Mattigkeit mit Gingefunkensein und blaulicher ober Verhauchung. 6) Endlich Reigung ju Durchfall mit schmerzhaftem Bieben in ben bräunlicher Färbung um die Augen. Extremitaten und verminderter Temperatur der Bunge.

Herr Dr. Günsburg zeigte die Herzen zweier alten Frauen vor, welche am 11. September seirt worden und transpositio viscerum totalis zeigten. Beide Fälle sind in dem zweiten Bande der Studien zur speciellen Pathologie, Leipzig bei Brockhaus 1848, S. 61, näher beschrieben, und die Herzen dem hiesisgen anatomischen Museum der königlichen Universität übergeben worden.

Um 5. November theilte der Secundair=Urzt der hiefigen geburtshülflichen Klinik, herr Dr. L. Neuge= bauer, eine nach den Buchern ber hiefigen foniglichen Gebaranftalt entworfene Ueberficht der Borfalle in berselben im Sahre 1846 mit. Es wurden im Sahre 1846 in ber Unftalt im Gangen 731 Personen verpflegt. Es kamen nämlich zu ben am Schluffe bes vorausgegangenen Jahres in Bestand gebliebenen gehn Schwangeren fechszehn Wochnerinnen und funfzehn Kinder, jufammen ein und vierzig Individuen, im Laufe bes Jahres 1846: zwei unschwangere Kranke, 345 Schwangere und 343 Kinder, zusammen 690 Indivibuen, hingu. Bon biesen 731 Individuen gingen im Laufe bes Sahres 707 ab, nämlich nachft ben beiben unschwangeren Kranken 356 Personen aus ber Kategorie ber Schwangeren und Wöchnerinnen, und zwar fpeciell acht noch als Schwangere, die übrigen, barunter eine geheilte Molenschwangere, als Böchnerinnen und 351 Kinder; es blieben daher am Schlusse des Jahres im Bestande 24 Individuen, nämlich 8 Schwangere, 9 Wochnerinnen und 7 Kinder. Im Laufe des Jahres famen 339 Schwangere nieder, und zwar eine mit einer Mole, die übrigen mit wirklichen Fruchten. Die 338 Geburten der letteren Kategorie ergaben fol= gende Resultate: Den Jahreszeiten nach erfolgten ihrer im Fruhling und Winter mehr als im Sommer und herbst, und zwar fo, daß die Bahl ber Geburten in den ersten beiden zusammen um 58, also etwa um 2/, großer war, als in den letteren beiden. Unter ben Monaten hatte ber Februar bie meiften Geburtsfälle, namlich 42, die wenigsten, namlich 14, ber Geptember aufzuweisen; 331 von ben Beburten ergaben einfache Fruchte, die übrigen sieben lieferten Zwillinge. Gefundheitsgemag verliefen im Allgemeinen 227 Geburten, regelwibrig im weiteften Sinne bes Wortes 111, fo baß fich faft bas Drittheil fammtlicher Geburtsfälle als Dnftocien herausstellten. Bon operativen Gingriffen murben bei diefen Geburtsfällen 71 nothig, nämlich: 1) das kunstliche Blafensprengen, und zwar als selbstständige Operation 21mal, als Vorakt der Wendung auf ben Ropf einmal. 2) Die Collocation ober Berbefferung ber fehlerhaften Lage bes Kindes, und gwar als In-

buction bes Ruges behufs manueller Ertraction von foldem aus zweimal. 3) Die Wendung, und zwar auf ben Ropf einmal. 4) Die Ertraction, und gwar: a. als manuelle Ertraction a) von ben Schultern aus bei porangebenbem Ropfe einmal, B) von ben Fugen aus fiebenmal, y) vom Steife aus einmal; b. instrumen= telle Ertraction mit der Zange: a) des vorangehenden Kopfes fechsundzwanzigmal, b) des nachfolgenden Kopfes zweimal. 5) Die funftliche Lofung und Entfernung ber nachgeburt fiebenmal. hinfichtlich bes fpeciellen Berlaufes der 111 Dystocien ist Folgendes zu bemerken: 1) Dystocia ex pelvi justo minore. Alle eith vorgefommenen Kalle Diefer Urt machten die Beendigung der Geburt mittelft der Zange nothig. Die Operation gefchah meist ohne bedeutendere Schwierigkeit, und ber Zustand ber Entbundenen war in ber Regel befriedi= gend. Nur einmal trat nach beendigter Geburt eine außerft heftige Blutung ein, die, allen gewöhnlichen Mitteln Wiberstand leiftend, erft auf die Unwendung ber Tamponabe bes Uterus mittelft Ginfabrung ber Sand in benfelben ftand. Das Resultat ber Operationen maren funf tobte und fechs lebenbe Kinder. rirten verfielen zwei ins Bochenbettfieber, eine trug Blafenentgundung, eine vierte Entzundung ber Geburtewege bavon, alle vier wurden jedoch glucklich geheilt. Die übrigen fieben erfreuten fich eines gefunden Wo-2) Dystocia e pelvi compressa sive rachitica. Alle funf hierher gehörenden Kalle zeigten einen mehr ober minder schwierigen Berlauf, nichts besto weniger förderte die in Unwendung gebrachte Zange das Kind dreimal lebend und nur zweimal todt zur Belt. Ganz besondere Schwierigkeiten bot die Operation bei einer Erstgebärenden mit in der Richtung der Conjugata bedeutend verengtem Becken dar, indem sich hier bas überbies ziemlich voluminofe Rind in ber Gefichtstage zur Geburt ftellte. Das Rind fam tobt zur Belt, bie, burch lange Dauer ber Geburt sowohl, als ber Operation in hohem Grade erschöpfte Mutter aber trug, tros forgfältigfter Behandlung, eine heftige Entgundung der Geburtsmege bavon, die ichnell in Brand uberging und fieben und breifig Stunden nach ber Entbindung mit dem Lobe endete. In einem anderen Kalle, wo wegen Dysdynamia Uteri haematica ber Application ber Bange ein Aberlag hatte vorausgeschickt werben muffen, folgte auf die Geburt des Kindes spaftische Retention der Placenta und Metrorrhagie. Da diese ben in Gebrauch gezogenen innerlichen Mitteln Wiberftand leistete, mußte die kunftliche Entfernung ber incarcerirten Placenta in Ausführung gebracht werben. Das Wochenbett verlief hier indeffen, gleich wie in ben übrigen drei Källen, die weniger Bemerkenswerthes hatten, ziemlich günstig. 3) Dystocia e partium mollium Huch bei ben hierher schlagenden brei Geburtsfällen, von benen ber eine Zwillinge betraf, mußte gur Upplication ber Bange Buflucht genommen werben, und zwar in bem Falle von Bwillingsgeburt sowohl beim erften als beim zweiten Rinde, indem fich nämlich bei biefem letteren bie burch die Ertraction bes erften Kindes eben besiegte Geburtsschwierigkeit wegen vorliegenden Gesichtes in dem nämlichen Grade, wenn auch in anderer Beife, wiederholte. Bon ben vier Kindern famen zwei lebend, die andern beiden todt zur Belt. Bei der von Zwillingen entbundenen Person fand sich im Wochenbette ein entzundlicher Zustand der Gebärmutter ein, ber jedoch glucklich beseitigt wurde; die beiden andern Mutter blieben gesund. 4) Dystocia abortiva. Bon ben beiden beobachteten Fehlgeburten, Die fich beibe um das Ende des britten Schwangerschaftsmonates ereigneten, mar nur bie eine bemerkenswerth, indem hier namlich ber Abgang des, fcon eine Reihe von Tagen vor dem Eintritte der betreffenden Perfon in die Unstalt, gelösten Gies auf dem Wege der Faulniß vor fich ging. Die betreffende Person befand fich in Folge Diefes Processes in bem Zustande größter Erfchopfung, gewann indeffen unter bem Gebrauche roborirender Behandlung, welcher die manuelle Entfernung ber zurudgebliebenen Girefte vorausgeschickt murbe, rafch ihre Krafte wieder. 5) Dystocia immatura. Beibe Källe dieser Dystocie, welche auf Abgestorbensein der Frucht zu beruhen schien, wurden durch die alleinige Naturthatigkeit schnell und glucklich beendigt, obgleich fich in bem einen von ihnen das Kind in ber Schulterlage jur Geburt gestellt hatte. 6) Dystocia praematura. Bon ben gwolf hierher gehorenden Fallen, welche alle einfache Geburten betrafen, murben elf ebenfalls leicht und glucklich durch die alleinige Naturthatigkeit beenbigt, nur murbe in einem von ihnen bas funftliche Sprengen ber Gihaute nothig; in bem zwolften, in welchem fich bas Rind in vierter Steiflage gur Geburt ftellte, wurde die manuelle Ertraction beffelben vom Steife

aus ausgeführt. Neun ber Rinder, barunter bas lestgenannte, famen lebend, bie übrigen brei tobt gur Belt. 7) Dystocia ex infantis mole. Alle vier beobachteten Geburten diefer Art konnten nur auf kunftlichem Bege beendigt werden, und zwar geschah dies bei dreien von ihnen mittelst der Application der Zange an den vorangebenden Ropf, im vierten nach gefchebener fpontaner Entwickelung bes Ropfes mittelft manueller Ertraction bes febr großen Rumpfes von ben Schultern aus. In bem einen ber mit ber Zange beenbigten Falle murbe wegen organischer Retention ber Placenta die funftliche Logung berfelben nothig. Das biesem Kalle angehorende Kind fam todt, die übrigen drei kamen lebend jur Belt. 8) Dystocia e habitu infantis vitioso 8 a) Dystocia e facie praevia. Beibe unter biefer Rubrik gestellten Falle verliefen ohne Kunsthülfe und für Mutter und Kind glücklich. Bu bemerken ist, daß sich die vierte Position dieser Lage, in der fich in beis ben Källen bas Kind zur Geburt ftellte, unter ber Geburt spontan in die zweite umwandelte. 8 b) Dystocia e manibus cum capite praeviis. In bem einen ber beiben Falle biefer Urt lag die rechte Sand, in dem anderen lagen beibe Bande neben bem, in eine ber beiben erften biagonalen Sauptlagen eingetretenen, Ropfe vor. Beibe Kalle mußten mittelft ber Bange beendigt werben, welche indeß weder in bem einen, noch in bem andern Kalle im Stanbe mar, des Rindes Leben zu erhalten. Die eine Mutter blieb gefund, die andere trug eine ftarte Entzundung ber Geburtsmege bavon, die burch Uebergang in Citerung viel zu ichaffen machte, jedoch schließlich glücklich geheilt wurde. 8 c) Dystocia e manu cum clunibus praevia. In dem einzis gen Kalle diefer Dpftocie, welcher gur Behandlung fam, und auf Borlage ber rechten Sand neben bem in erster biagonaler Stellung eingetretenen Steiße beruhte, murbe — als bie Borlage der hand erkannt murbe, waren die Waffer bereits abgegangen — fofort die Induction des linken Fuges beforgt und das Rind von Das Rind fam indeffen, trob ichleuniger Ausführung der Operation, tobt gur Belt. biefem aus ertrabirt. 8 d) Dystocia e genu praevio. Auch von biefer Dyftocie ereignete fich nur ein Fall. Es murbe, ba bas linke Anie vorlag, ber entsprechende Sug inducirt, um bas Kind durch manuelle Extraction von diefem aus gu entwickeln. Lettere konnte indeffen nicht gang ausgeführt werben, benn als es gur Entwickelung bes Ropfes kommen follte, zeigte fich bas Becken im Ausgange werengt, fo bag folieflich zur Application ber Bange ad caput posterum Zuflucht genommen werben mußte. Much biefer Kall lieferte ein tobtes Kind. 8 e) Dystocia e pedibus praeviis. Bon ben vier beobachteten Kallen aus biefer Rategorie betrafen zwei einfache, Die ans bern beiben Zwillingsgeburten. Bei ber einen ber letteren ftellte fich bas zweite, bei ber anderen beibe Kinder mit ben Kugen gur Geburt, fo bag bie Kuglage bei biefen vier Geburten, wie benn auch überhaupt funfmal gur Behandlung fam. Bei ber einen ber beiben einfachen Geburten hatte fich außerbem gu biefer Lage Bor-Es wurde in allen diefen Fallen die manuelle Ertraction der Frucht, in dem fall der Nabelschnur gefellt. einen Kalle, mit hinzugiehung der Upplication ber Bange an den guruckgehaltenen Ropf, fchleunig ausgeführt, boch auch hier stellte fich bas Resultat ber Operation ungunftig heraus, indem diefelbe nur in einem Falle, und zwar bei berjenigen ber beiben Zwillingsgeburten, mobei fich nur bas eine Rind in ber in Rebe ftebenben Lage gur Geburt geftellt hatte, bas Rind lebend zu Tage zu fordern vermochte. In bem einen Falle wurde überdies wegen bosdonamischer, von heftiger Blutung begleiteten Retention der Placenta die fünstliche Entfernung 9) Dystocia ex infantis situ vitioso. Lon den zwei hierher zu gahlenden Fallen von Schulterlage, welche, außer ben oben gur Dystocia immatura geftellten, beobachtet murben, und die beide in zweiter Schulterlage bestanden, betraf ber eine eine einfache, der andere eine Zwillingsgeburt. In dem ersteren Falle, wo fich bas Rind, beffen rechter Urm zugleich mit bem Waffersprunge gang vorfiel, als bereits vor ber Geburt gestorben und ziemlich klein erwies, wurde die Geburt durch die alleinige Naturthatigkeit in Gestalt bes Partus conduplicato corpore leicht und rafch beendigt. Doch trug die Mutter von bem Borgange eine Quetichung ber harnblafe bavon, die gur Entwickelung einer Blafenicheibenfiftel Beranlaffung gab. Den anbern Fall aber, welcher zugleich mit fruhzeitigem Abgange ber Frucht complicirt mar (wie benn auch bas Kind in bem erften Falle nicht gang ausgetragen fchien), belangenb, fo war es hier ber zweite Zwilling, welcher fich in ber Schulterlage jur Geburt ftellte. Das Rind murbe nach gefchehener Sprengung ber Gihaute auf

ben Ropf gewendet, und, gleich bem erften Zwilling, ber fich in ber erften Steiflage gur Geburt gestellt hatte und vom Steife aus manuell ertrahirt worben mar, lebend geboren. 10) Dystocia ex funiculi umbilicalis So oft fich auch die Umschlingung der Nabelschnur ereignete, so außerte fie doch nie einen nachtheiligen Ginflug auf ben Geburtsverlauf, und nur in einem Kalle, mo vierfache Umichlingung ber Nabelichnur um ben Sals mit tobt jur Welt gefommenem Rinde jufammentraf, brangte fich ber Berbacht auf, daß der Tod des letteren die Folge dieses Zufalles gewesen sein moge. 11) Dystocia ex ovi velamen-In feinem ber bierher gehorenden Källen murbe außer bem gewöhnlichen Waffersprengen irgend eine befondere Kunsthülfe nöthig, und die Geburten verliefen nach Ausführung jener meist ganz regel= mäßig. 12) Dystocia erythrotica. Der einzige hier zu nennende Fall, wo Ernthrose fur sich allein Ursache fehlerhafter Geburtsthätigkeit war, ist nur insofern bemerkenswerth, als dabei nach Darreichung einiger Dosen Borar die Geburt eines giemlich voluminofen Kindes von acht und einem halben Pfunde Gewicht und einem longitudinellen Kopf. Durchmeffer von funf Boll, leicht und glucklich durch die alleinige Naturthatigkeit erfolgte. 13) Dystocia lenta. Auch von dieser Dystocie kam nur ein Fall zur Behandlung. eine 32iabrige Frau mit leucophlegmatischem Sabitus, Die im betreffenden Kalle jum fechsten Male niederkam. Die Geburt geschah schon in ihrer ersten Periode in Folge des durch allgemeine Utonie erzeugten Behenman= gels mit fo wenig Energie, dag behufs ber Erregung ber Uterinalthatigfeit bas Sprengen ber Giblase nothig wurde. Doch auch jest blieben die Behen ichmach und wirkungslos, und ba nach mehrstundiger Dauer ber zweiten Geburtsperiode die unterdeß in Unwendung gebrachten Mittel keinen Erfolg zeigten, bereits aber eine ftarte Kopfgefdmulft fich gebilbet hatte, fo murbe die Geburt mit Gulfe ber Bange beendigt, welche ubrigens ein lebendes Kind von acht und einem halben Pfunde ju Tage brachte. - Wochnerinnen murben im Gangen Bon biesen wurden im Laufe des Sahres aus ber Anstalt entlaffen 341, zwei wurden bem Sofpital übergeben und brei ftarben, fo baf am Schluffe bes Sahres neun in Beftand blieben. - Bon bebeutenberen Krankheitofallen kamen bei ben Bochnerinnen folgende vor: 1) Gebarmutterentzundung zweimal, und zwar beide Falle bei burch die Bange entbundenen Personen. Beide Kalle endeten mit Genefung. 2) Traumatische Entzundung der weichen Geburtswege ereignete sich bei drei andern, welche ebenfalls durch die Bange entbunden waren. In dem einen dieser Källe, deffen schon oben bei der Dystocia ex pelvi compressa gedacht wurde, führte biefer Bufall burch rafch eingetretene Gangraena fcon am zweiten Sage bes Wochen= bettes zum Tobe. Die beiden andern Falle, bei benen die Entzundung gleichfalls ben Ausgang in Brand nahm, murben burch bie geeignete Behandlung gur Genesung gebracht. Die Reconvalescenz wurde bier burch ben Gebrauch bes Gifens unterstüßt. 3) Traumatische Blasenentzundung trat einmal ebenfalls nach schwieriger Entbindung durch die Zange ein, ein anderes Mal war sie Folge heftiger Quetschung, die die Harnblase in bem bei ber Dystocia ex infantis situ vitioso gedachten Kalle von Geburt mit gedoppeltem Korper erlitten hatte. Im erstern Kalle wurde die Entzündung schnell beseitigt, im lettern, wo sie fehr stark auftrat, konnte bie Ausbildung einer Blasenicheibenfiftel nicht verhindert werden. 4) Rheumatifche Bauchfellentgundung fam bei einer mit abgestorbenem, unausgetragenen Rinde niedergekommenen Person vor und endete am achten Tage bes Wochenbettes mit dem Tode. 5) Wochenbettfieber fam bei brei durch die Zange Entbundenen gur Behandlung, die, vorzuglich auf Unwendung von Ummonialien geftugt, in zweien diefer Falle die Genefung herbeifuhrte, im britten jedoch, ber eine in hohem Grabe fecundar-fpphilitifche Perfon betraf, nicht im Stande mar, ben tobtlichen Ausgang ber Rrankheit abzumehren. 6) Spphilis fam außerbem und zwar ebenfalls in inveterirter Form noch bei einer anderen, übrigens ohne Kunfthulfe niedergekommenen Perfon vor. gentliche antispphilitische Behandlung derselben wurde dem Hospital überlassen. 7) Eklampsie wurde bei einer jungen, robuften, in hohem Grade plethorifchen Bodnerin beobachtet und burch unverzugliche Unwendung fraftiger Untiphlogofe glucklich befeitigt. Nachft bem litt eine Wochnerin, Die ebenfalls bem hofpital zugewies fen murde, an Erysipelas vagum. - Kinder murben im Laufe bes Jahres, abgerechnet zweier vorgekomme: ner Abortus, im Gangen 343, nämlich 162 Knaben und 181 Madchen, barunter fieben 3willingspaare,

Bon gwolf Tobesfällen, welche bei ben Neugeborenen überhaupt fich ereigneten, maren funf Kolge von Lebensichmache. Alle funf maren unausgetragen, brei von ihnen ftarben balb nach ber Geburt, eins am vierten, bas funfte am funften Lebenstage. Gin fechster Tobesfall murbe burch Atrophie veranlagt und betraf ein burch bie Bange zur Belt gebrachtes Rind, welches megen geftorter Milchfecretion ber Mutter funftlich ernährt werben mußte. Bei vier anderen Fallen waren frampfhafte Buftande ale Urfache bes Todes anguklagen, welche bei bem einen Rinde unter ben Erscheinungen bes Trismus ichon am zweiten, bei ben übrigen breien zwischen bem funften und neunten Lebenstage unter allgemeinen Convulfionen erfolgte. übrigen Todesfälle ereigneten fich in Folge von Bellgewebsverhartung, und betrafen der eine bas Kind einer anscheinend gang gefunden Mutter, beren Nieberkunft auch gang normal verlaufen mar, der andere aber bas Rind ber oben gedachten, burch Bochenbettfieber untergegangenen Sphilitifchen. — Schlieglich nahm herr Dr. Reugebauer Gelegenheit, ber Section eine, von einer in ber geburtshulflichen Polotlinif beobachteten, für Mutter und Kind ohne Runfthulfe glucklich verlaufenen Dystocia e funiculi umbilicalis prolapsu ftammenden Nachgeburt mit velamentaler Unheftung ber Nabelichnur, nebft einer von dem Praparate entworfenen Beichnung vorzulegen. Die Nabelichnur gerfiel etwa brei Boll vom Rande der Placenta entfernt in ihre Blut= gefäge, die von bier, zwifchen Chorion und Amnion bivergirent, die Rabelvene in Begleitung eines ftarfen Ustes der einen Arterie auf dem nachsten Wege, die beiden Arterien rechts und links von jener in beträchtli= chem Bogen, jur Placenta verliefen. Es mar babei intereffant ju feben, wie bier bie beiben entgegengefetten Arten ber Blutgefage beutlich bie Neigung verriethen, einander in ihrem Berlaufe gegenseitig gu begleiten, inbem nämlich, abgesehen bavon, daß ber hauptstamm ber Bene in Gemeinschaft mit bem gebachten ftarken Ufte der einen der beiden Arterien verlief, auch noch eine jede der letteren für sich besonders von einer fehr zarten Bene begleitet wurde, die parallel mit ihr zum Insertionspunkte der Nabelschnur lief, um daselbst in ben Stamm ber eigentlichen Nabelvene einzumunden.

Berr hofpital = Bundarat hobann trug die Rranfengeschichte eines 66 Sahre alten Schuhmachermei= fters vor, ber fonft gefund, nur in ber letten Balfte feines Lebens an Samorthoiden und wiederkehrender Stuhlverftopfung mit Tympanitis intestinalis gelitten hatte, vor etwa brei Bierteljahren eine Treppe hinabfturgte, und fich baburch eine Contufion ber Rreuggegend gugog. Seit jener Beit konnte er ben Urin oft nur mit Muhe laffen, ber Drang, dies ju thun, trat feltener ale fruher ein und ber entleerte Urin zeigte oft einen ftarten ichleimigen Bobenfas. Den 4. September trat Stuhlverftopfung ein und vergefellichaftete fich mit ganglicher Urinverhaltung, Die noch am 12. September, ale ber Kranke in bas hofpital aufgenommen murbe, fortbauerte. Der Puls war klein, beschleunigt, die Haut trocken, der Leib nicht aufgetrieben, wohl aber die bis in die Nabelgegend hinaufreichende Blafe. Da alle Verfuche, den Katheter in die harnblafe einzuführen, scheiterten, und unter folden Umftanden eine Ruptur ber Blafe jeden Augenblick zu befürchten mar, so murbe an bemfelben Tage, Mittags zwei Uhr, Die Punctio Vesicae zwei Boll oberhalb bes Schaambogens vom Berrn Dber-Bundargt Alter mit der Flurant'ichen Trocar gemacht, und über zwei Quart eines bunkelfarbigen ftinkenden Urines entleert. Die Trocar=Röhre blieb zweckmäßig befestiget liegen und mit einem Pfropf verichloffen, welcher, von Zeit zu Zeit entfernt, dem Urin Ausfluß verschaffte. Der Kranke murbe ruhiger, es traten haufige Stuhle ein, welche vielleicht in Folge ber anfanglich gereichten Purgangen in Diarrho ubergingen. Das Allgemeinbefinden war erträglich zu nennen. Der Urin floß nur durch den Trocar aus, und jebe Bemuhung bes Patienten, bei verschloffener Canule zu uriniren, blieb ohne Erfolg. Um britten Tage nach ber Operation murbe ein elaftifcher Ratheter mit Leichtigkeit eingeführt und folgenden Tages mit einem gebogenen filbernen vertauscht, beffen Application auch feine große Schwierigkeit machte. Da ber Urin durch benfelben ausfloß, ber Stichkanal um bie Erocar=Canule ju eitern begann, fo murde diefelbe entfernt und bie Stichmunde durch zwedmäßigen Berband geschloffen. — Unvorsichtiger und ungludlicher Beise entfernte fich ber hochst ungebulbige und fortmahrend an fich erperimentirende Kranke bes Nachts ben burch eine Bandage

mobibefestigten Ratheter. Da er ben Urin nicht laffen konnte, fo traufelte biefer burch ben Stichkanal heraus, fobalb er beffen Niveau erreicht hatte. Bon jest an bot die Application bes Katheters die größten Schwierigfeiten bar. Selbst burch bas häufige und fehr oft nothwendige Ratheterifiren, ba große Schleimpfropfe bie Instrumente fortmahrend verftopften, konnte man es ju feiner Routine bringen. Un zwei Stellen fand ber Glaftische Katheter blieben gewöhnlich bei bem erften Sinderniffe por ber eindringende Ratheter Binderniffe. pars membranacea fteden, paffirten aber mandmal ben Blafenhale recht gut, mabrent filberne gebogene Ratheter bas erfte hindernif immer bald, aber fehr fchwer, oft gar nicht bie pars membranacea übermanden. Dhaleich burch ben Catheterismus immer fur ben Ubflug bes Urins geforgt murbe, fo verftopfte boch ber in enormer Menge und in gangen Ballen abgesonderte Schleim bie Augen der Instrumente, und ebe biefelben gewechfelt werben konnten, flog ber Urin burch bie Stichmunde aus. Der ichmachliche Patient mar jedoch ben vielen Leiben, welche er zu erdulben hatte, nicht gemachfen; Die copiofen Entleerungen burch Die Blafenfchleim= haut untergruben feine Rrafte und er ftarb am 22. Oftober, nachbem in ben letten Tagen die Erscheinungen einer Febris lenta nur ichwach hervorgetreten maren. — Bei ber Section erfchien die Leber verbickt, bellgelb gefarbt, ber linte Leberlappen atrophifch, ber rechte etwas vergrößerte reichte weiter als gewöhnlich berab. Panfreas, Mila und Magen maren normal, ber Darmfanal erichien in feiner gangen Lange mehr als gemöhnlich erweitert. Diese Erweiterung betraf besonders ben Dickbarm, und bie Flexura iliaca mar bis gur Große eines fleinen Magens ausgebehnt. Die Nieren waren ziemlich groß, die Ureteren nicht pathologisch Die Urinblafe mar vom Peritoneum vollständig übergogen und baffelbe blutleer. Sie ragte etwa drei Zoll oberhalb der Schaambeinverbindung hervor und, obgleich entleert, behielt sie diese ausgedehnte Gestalt, ohne zusammenzufallen. Der Stichkanal, ein und einen halben Boll über ber Schaambeinfuge, mar etwa einen halben Boll lang, an feiner inneren Fläche vollftandig überhäutet, und betraf die äußeren Bedeckungen und die vordere Blasenwand nebft bem bagmischen liegenden Bellgewebe. Die Proftata mar nur um Weniges vergrößert, ihr Gewebe nicht pathologisch verandert. Die harnröhre bot, nachdem fie von ihrer Mundung an bis in die Blase aufgeschnitten und bieser Schnitt bis jum Grunde ber lettern verlangert war, Kolgendes bar: Zwei Boll vom Ostium gutaneum urethrae entfernt, begann an ihrer, bem Scrotum jugewendeten, alfo hinteren Kläche eine Trennung bes Zusammenhanges ihrer Schleimhaut, welche bie Lange von zwei und bie Breite von einem Boll hatte. Der Grund Dieser geschmurigen Stelle war mit Schleim bebectt und bunkelviolett viamentirt. Die Pars membranacea und prostatica urethrae waren normal beschaffen, nur etwas Wenis In ben Unfang bes Blafenhalfes hinein erftreckte fich bas verbickte Ende ber Lanasfalte bes fogenannten Schnepfenkopfes, und bilbete bier einen Tformigen biden Schleimhautbalken, welcher bas Ostium vesicale urethrae in drei kleine Lumina theilte. hinter biefem pathologifchen Produkte, welches gewiß kein neues war und mahricheinlich fein Entstehen bem beschriebenen Kalle ober einer primaren Bilbung verbankte, war noch eine fleine Ausbuchtung ber Blafenfchleimhaut ju feben, welche aber nur ein fehr flaches Baffin In feiner Umgebung war ber untere Theil ber Blafe weniger erulcerirt und mehr violett gefarbt. Die Bande der Blafe maren bis zu einem Liertelzoll verdickt und fo ftarr, daß fie mahrscheinlich in den letzten Tagen des Patienten feiner Contraction mehr fähig waren. Die Muskelfchicht war hypertrophisch, bas fubmutofe Bellgewebe verbickt und ftark bunkelblau pigmentirt. Die Schleimhaut ber Blafe hatte jenes dunkle venos inficirte Aussehen, wie man es im Innern bes Uterus findet, welcher kurt vorher ein Kind ausgeschlof= Bahlreiche gefchwurige Stellen, welche bier und ba bie Submucosa gerffort hatten, waren mit Schleim bebeckt. Es erklärte fich jest, warum ber elaftifche Ratheter bas erfte, in ber harnrohre vorhandene Wefchmur weniger gut paffirte, als ber filberne, indem feine weiche Spige eher am Ende beg beschriebenen Geschmurs fteden blieb, mahrend die feste metallene Spige beim Einführen an ber vorderen Glache ber Urethra hingleitend, baffelbe nicht traf. Gben fo fuchte fich wieder ber elaftifche Katheter burch eine ber brei Deffnungen in ber Pars prostatica urethrae eber feinen Beg, ale ber weniger gefugige filberne.

Den 3. December hielt herr Professor Dr. Ruh einen Bortrag über Johann Die fenbach, ben Chirurgen, in welchem er die Leistungen besselben in der Chirurgie überhaupt darstellte, und namentlich seine Berbienste um die plastische Chirurgie und die operative Orthopabit, so wie um die Begrundung einer physsologischen Chirurgie schilderte.

Der Secretair legte die letten Nummern des Mediciner's von Kalisch vor, die der Herr Herausgeber der Gesellschaft vollständig zu verehren die Güte gehabt hat, und von dem die einzelnen Nummern nach ihrem Eingange in den verschiedenen Versammlungen im Laufe des Jahres mitgetheilt worden sind. Dann zeigte der Secretair das Intestinum coecum eines erwachsenen Menschen vor, dem jede Spur eines Processus vermisormis abging, serner ein neugeborenes Lamm, an dem die Nabelschnur, der Schädel und ein Vorderzsuß unter einander verwachsen waren, und sprach über die Schädelbildung des Drang-Dutang (Simia satyrus), indem er besonders auf die großen Cellulae mastoideae ausmerksam machte, die nicht bloß beim erzwachsenen, sondern auch schon beim ganz jungen Thiere vorhanden sind.

Hierauf dankte der Secretair der Section für die während seiner Amtsführung ihm gewordene Nachficht und Unterstützung, und bat, bei der bevorstehenden Neuwahl des Secretairs auf ihn ferner keine Rücksicht nehmen zu wollen, da seine Zeit ihm die Fortführung des Amtes nicht gestatte. In der hierauf erfolgten Wahl wurde Herr Dr. Krauß bei der ersten Abstimmung durch überwiegende Majorität zum Secretair ernannt.

Schlieslich fügen wir noch bei: 1) einen merkwürdigen, von Herrn Dr. E. Nagel hierselbst beobachteten und mitgetheilten Fall von gleichzeitiger Erkrankung sämmtlicher Mitglieder einer Familie, so wie 2) eine Abhandlung des Herrn Apothekers Beinert über Entstehung der kohlensäurehaltigen Mineralwasser, welche am 11. Oktober in einer Sitzung der naturwissenschaftlichen Sektion vorgetragen wurde.

1) Um 11. Oftober Abends in ber fiebenten Stunde murbe ich bringend aufgefordert, Die Kamilie bes herrn Upothefere Benfel auf ber Felbgaffe Dr. 8 alebalb zu besuchen, weil alle Familienmitglieber ploglich erfrankt maren, und furchteten, auf irgend eine ihnen unbekannte Beise vergiftet gu fein. Beim Gintritte in bie Bohnung fand ich in ber ersten Stube gwei Knaben im Ulter von 5 und 7 Jahren im Bette, ben altern leidend an Arampfen der Gefichtsmuskeln und der Ertremitäten, welche lettere kalt waren und eine bläuliche Farbe hatten. Er fchielte bei Erweiterung ber Pupille, fnirichte mit ben Bahnen und das Bewußtfein fehlte. Der febr erhitte Ropf mar nach hinten gezogen, die Pulse auffallend frequent, flein, oft verschwindend unter bem Finger, in gleichem Berhaltniffe die Refpiration befchleuniget, der Leib etwas aufgetrieben, jeboch fchmeralos; ber Urin war ohne Wiffen bes Kranken in bas Bette gelaffen worben. Der jungere befand fich in ahnlichem Buftande, hatte aber bei ganglichem Mangel von Bewußtsein feine Krampfe, fchrie bagegen unaufhörlich in ein und bemfelben Tone fort, ohne naturlich nur im Geringsten auf beruhigende Borte zu horen. ber zweiten Stube lag die altefte Tochter von '21 Jahren auf dem Sopha, die zweite von 19 und die dritte von 10 Jahren aber jebe in einem Bette. Die altefte mar volltommen bei fich, flagte uber ben unerträglich= ften Ropfichmers, hatte ein heißes, rothes Geficht, febr erweiterte Pupille und die übrigen bereits genannten Rrankbeits = Symptome; die zweite Lochter hatte ebenfalls benfelben Kopfichmerz und bas eben beschriebene Uusfeben der Ersteren, beides aber in viel geringerem Grade, flagte aber dagegen über Mangel an Uthem, litt in ber That an furger, fehr beengter Refpiration, bedeutendem Bergklopfen und an naffaltem Schweiße ber Bande, wobei die Pulse faum ju fublen, flein und schnell waren. Gin gang anderes Krankheitsbild bot bagegen bie britte Tochter bar. Ihr Ropf mar gwar auch heiß, aber ihr Geficht blag, die Pupille erweitert, Bewußtfein fehlte, und von Beit ju Beit fprang fie in bem Bette auf, und fturgte fich ploglich, wie eine an Beitstang leibende Rranke, wieber auf ben Ropf nieber. Der Bater, welcher furz vorher noch gang gefund in

ber Stadt gewesen mar, ging zwar noch herum, klagte aber über Schwindel und Kopfichmerz, große Ungst und überlaufenden Kroft, und konnte fich nur noch mit großer Unstrengung, an ben Banben haltend, wie ein Betrunkener bis in die nachfte Stube begeben, um mir feine Sausapotheke berbeiguholen, worauf er fich alsbald niederlegte. Ein gang gleiches Rrantheitsbild bot fein ermachfener Cohn, 18 3. alt, bar, melcher furg vorber ebenfalls gefund noch aus ber Stadt gurudigetehrt war, und ichon mittlerweile fich auf ein aus ber Nebenftube bereingetragenes Sopha niebergelegt hatte. Bon ber gangen aus neun Personen bestehenben Kamilie befanden fich also nur noch bie beiben Dienftboten icheinbar gefund, jedoch nur icheinbar; benn eine Stunde fpater legte fich auch die Schleußerin ein, welche noch gegen 6 Uhr mich geholt hatte. Diefelbe bekam baffelbe rothe und heiße Geficht, phantafirte, lachte und weinte abwechfelnd, hatte alsbald auch fein Bewußtfein, falte Sande, Diefelben fleinen ichnellen Pulfe und große Ungft, mit ungleicher, fehr befchwerter Respiration. Zuch bie Rochin flagte gulett über Ropfichmerg, blieb aber auf ben Beinen und bei vollem Bewußtsein, und fomit bie Ginzige von allen neun Familienmitgliebern, welche von feinem der oben genannten Bufalle ergriffen wurde. Schleunige Unwendung von Brechmitteln (Tart. stib.), falten Umichlagen, Genfteige, Rluftiere, befeitigten bei fammtlichen Kranken bie brobenben Bufalle, fo bag fie ichon nach wenigen Stunden um 12 Uhr fich außer Gefahr befanden. Die Frau vom Hause war glucklicherweise verreift, sonft hatte fie ein gleiches Schickfal betreffen konnen.

Die sorgfältigste Untersuchung, welche ich mit dem inzwischen auch zur ärztlichen Hulfsleistung zugerusfenen Herrn Professor Dr. Göppert anstellte, vermochte über die Ursache dieser eigenthümlichen, bei allen Mitgliedern der Familie in solcher Uebereinstimmung eingetretenen Krankheits Symptome keinen Aufschluß zu ertheilen, weder Einwirkung von Kohlendampf, der ähnliche Zufälle hervorzurusen pflegt, konnte nachgewiesen werden, noch etwaige schälliche Beschaffenheit der Speisen oder der zu ihrer Bereitung benuten Geschirre, nur die verwendete Butter, von der man freilich auch schon mehrere Tage vorher ohne Nachtheil zur Bereitung der Speisen Gebrauch gemacht hatte, zeigte eine etwas veränderte Beschaffenheit, hier und da Ansstug von grünlichem Schimmel, und einen, wiewohl nur schwachen, säuerlichen Geruch. — Die mikroskopische Untersuchung ließ zahlreiche, der Butter offenbar wohl in betrügerischer Ubsicht beigemischte Stärkemehlskorner erkennen, die chemische, von Herrn Professor Dr. Duflos veranstaltete Analyse vermochte aber eben so wenig Fettsäure, wie eine anderweitige schälliche Beimischung nachzuweisen.

### 2) Geognoftisch : geologische Aphorismen über die Entstehung der kohlenfäurehaltigen Mineralwasser, insbesondere der eisenhaltigen Säuerlinge von Charlottenbrunn,

non

### herrn Apotheker Beinert dafelbft.

Die Entwickelung bebeutender Mengen von Kohlenfäuregas, die wir in den Mineralwassern, in tiefen Brunnen, im Laacher See, im vulkanischen Gebiete der Eifel, im Taunusgebirge, in einigen Höhlen, in den sogenannten Mosetten u. s. w. wahrnehmen, hat man auf verschiedene Weise zu erklären gesucht. Ich will bierbei nur die Unsichten der neueren Gelehrten kurt berühren.

Guftav Bifchof in seinem neuesten Werke: "Lehrbuch ber chemischen und physikalischen Geologie, 1846," in bem er die Hypothesen Underer kritisch beleuchtet, und dieselben zum Theil unwahrscheinlich und unhaltbar findet, scheint sich vorzugsweise ber Ansicht hinzugeben,

"daß in einer Tiefe der Erdfruste, wo die innere Erdwärme den Grad erreicht, um kohlenfauren Kalk, den er in dieser Tiefe als vorhanden annimmt, in glühenden Zustand zu versetzen, Kohlens fäure gasförmig entwickelt und ausgetrieben werde."

D. Stein sucht die Sache auf die Weise zu erklaren, bag er

"burch Berfetjung der in der Erdkrufte häufig vorkommenden Schwefelkiese schwefelfaures Gifensornd entstehen läßt, welches, in Wasser gelöft und mit kohlensaurem Kalk in Berührung kommend, die Kohlensaure frei macht, indem sich Gyps und Gisenopp bilben."

Liebig ist geneigt, die Kohlensaure : Erhalationen aus den bedeutenden organischen Ueberresten in der Braunkohlenformation abzuleiten. Nach ihm scheint noch jeht in großen Tiefen die eigenthumliche Zersehungs weise der vorweltlichen Begetabilien, d. h. eine fortschreitende Entbindung von Kohlensaure, in allen Braunskohlensagern fortzudauern:

"Jene Sauerlinge follen sich auf bem Plate felbst, wo sie vorkommen, bilben: aus fugem Bafs fer, bas aus ber Tiefe kommt, und aus kohlensaurem Gase, bas gewöhnlich von ber Seite guströmt."

Ich selbst habe vor einigen Sahren eine der B. Stein'schen ähnliche Hypothese ausgestellt, wozu mich die Wahrnehmung vermochte, daß in den Wassern der Sophieengrube, die mir von der Bergbehörde zur Unstersuchung übergeben wurden, sich ein so bedeutender Antheil freier Schweselsäure befand, daß die Belederunz gen der Pumpenkolben in sehr kurzer Zeit zerfressen wurden, wodurch der Grubenkasse eine ungewöhnlich große Ausgabe erwuchs. Da jedoch bei einem späteren Steigerwechsel die freie Schweselsäure in den gedachten Grubenwassen verschwand, und die Belederung der Kolben viel länger hielt, so läßt sich mit vieler Wahrscheinlichskeit annehmen, daß in dem Falle ein Betrug obgewaltet habe. Die Schweselsäures Erzeugung würde hier ebenfalls nur von der Zerseugung der in den Steinkohlen befindlichen Schweselssies, die Entwickelung des Kohslensäuregases aber aus dem Eindringen des schweselsauren Wassers dis zu Kohlenkalklagern, oder kalkhaltiger Grauwacke abzuleiten sein. Ziehen wir jedoch in Betracht, daß die Schweselssie in den Steinkohlenskagern nur gering sind, sich in der Regel nur in den Blätterdurchgängen der Kohle zerstreut besinden, daß mithin bei dem Zutritte von Grubenwässern nur eine äußerst schwache Schweselsäure mit dem kalkhaltigen Gestein in Berührung kommen könnte, so läßt sich der bedeutende Kohlensäuregehalt unserer Mineralwasser aus dieser Quelle nicht erklären.

Demungeachtet will ich nicht in Abrede ftellen, daß bie heißen falinischen Quellen dergleichen chemisichen Processen ihre Entstehung verdanken.

Der Karlsbader Sprudel 3. B. bricht tausend Fuß tiefer, als die Marienbader Quelle, mit einer Temsperatur von 59° R., aus Gramit hervor, und enthält in einem Pfunde von sechszehn Unzen beinah 42 Gran feste Bestandtheile, wovon circa 20 Gran auf schwefelsaures Natron,  $13\frac{1}{2}$  Gran auf kohlensaure Erd = und Metallsalze, 8 Gran auf Chlornatrium und  $\frac{1}{2}$  Gran auf Kieselsaure gehen.

Die große Menge bes in dem Sprudel enthaltenen schwefelsauren Natrons ist allerdings geeignet, uns für die obige Unsicht, und namentlich auch für die von Berzelius zu stimmen, der da annimmt, daß die Karlsbader, wie die Aachener Quellen ihren Ursprung einem in der Tiefe liegenden und noch thätigen vulka= nischen Heerde verdanken.

Die Bildung der Schwefelfaure können wir uns ganz einfach erklären, wenn wir eine Zerlegung von Wasser durch auf jenem glühenden Heerde erhalirte Schwefeldampse annehmen. Der Sauerstoff des Wassers erzeugt Schwefelsaure, der Wasserstoff dagegen Hydrothionsaure mit dem Schwefel: die Schwefelsaure zerlegt Natronverbindungen, und bildet schwefelsaures Natron, die Hydrothionsaure zerlegt Metallsalze und bildet Schwefelmetalle. Die dabei frei werdende Kohlensaure wird von dem unzersetzt gebliebenen Wasser, nach den Gesehen des hydrostatischen Druckes und der Dampsspannung nach der Obersläche der Erde aussteigend, aufzgenommen, und diese Külssigseit nimmt auf ihrem Wege dahin, vermöge ihres Kohlensauregehalts, kohlensauren Kalk, Magnesia, Eisenorydul als Bicarbonate auf, welche, beim Austritte der heißen Quelle, an der Luft zu unlöslichen, einfach kohlensauren Verbindungen, dem Quellensteine, werden, während Kohlensaure gasförmig entweicht.

Von ähnlichen Proceffen, jedoch nicht vulkanischen, sondern plutonischen, will ich die Entstehung unserer kalten kohlenfäurehaltigen Mineralwäffer, in denen die Bicarbonate des Kalks, der Magnesia, des Eisens und Natrons, nebst überschüssiger Kohlenfäure wesentlich, die schwefelsauren und salzsauren Verbindungen aber sehr untergeordnet sind, herzuleiten versuchen.

Um mich jedoch verständlich machen zu konnen, scheint es mir nothwendig, eine Unsicht über die Besichaffenheit unferes Erdkörpers vorauszuschicken.

Unfer Erdforper zerfällt, meiner Unficht nach, zunächst in zwei Theile:

- a) in ben glubenden Rern,
- b) in ben erftarrten Theil, Erdfrufte ober Erdrinde genannt.

Der erftere besteht aus allen bis jest bekannten ober unbekannten, bei einem außer aller Berechnung liegenden Sigegrade in geschmolzenem Buftanbe beharrenden einfachen Stoffen.

Alle diese Stoffe sind metallischer Natur und nicht chemisch mit einander verbunden, sondern nur legirt. Die schwereren bilden den geschmolzenen rotirenden Kern, die leichteren dessen glühende Metall-Utmosphäre, die die erhärtete Erderuste in Spannung erhält. Ihr hipsegrad ist so hoch, daß eine Wasserbildung unmöglich ist, mithin chemische Reactionen der Stoffe unter einander durchaus nicht eintreten können.

Geschieht es indes, das Meteorwasser durch irgend eine luftleere Spalte der Erdkruste in solche Tiefe hinabfallen, um partiell einen namhaften Einfluß auf die Temperatur der glühenden Utmosphäre ausüben zu können, so wird die Folge davon eine Abkühlung und eine Verminderung der Spannkraft derselben sein, folge lich eine Senkung der Erdkruste auf der einen, eine Erhebung derselben auf der anderen Seite stattsinden. Das Wasser wird dabei in seine Bestandtheile zerlegt, diese nehmen Gassorm an, und bringen durch ihre momentane außerordentliche Erpansion eine weit ausgedehnte Erschütterung und Schwankung der zerklüfteten Erdkruste hervor, die den Namen Erdbeben führt, und die, in dem Falle, daß die brennbaren Gase sich entz zünden und verbrennen, mit donnerähnlichem Getöse verbunden ist.

Wenden wir und nun zu dem zweiten Theile, zur naheren Betrachtung der Erderufte, auf der wir und alle Geschöpfe leben, so nehmen wir, bezüglich ihrer Beschaffenheit, zunächst zwei wichtige Erscheinungen mahr:

- 1) bie Berfluftung und Spaltung ihrer Maffe, und
- 2) die nach der Tiefe bin zunehmende Temperatur.

Die erste Erscheinung ist namentlich durch den Bergbau — der zu der Wahrnehmung Gelegenheit bot, daß sich die Zerklüftungen überall, sowohl in den plutonischen Gesteinsmassen, als auch in dem Thonschiefer dem Uebergangsgebirge und den sedimentären Bildungen vorfanden — längst zur Thatsache erhoben.

Diese Berklüftungen find gleichsam die Ubern der Erdkrufte, die Entbindungeröhren fur die gasförmigen Korper, die Trichter und heberröhren fur die Meteorwaffer.

Burben die legteren von den Wasser durchlassenden Schichten nicht aufgefogen, nahmen Klüste an den Ufern von Seen und größeren Flüssen nicht bedeutende Mengen Wassers auf, und könnte letteres in der Erdkruste nicht nach allen Richtungen hin, ja dis in die größte Tiese hinab dringen — so wurden allgemeine Ueberschwemmungen eine weit häufigere Erscheinung sein; wir wurden weder Mineralquellen, noch überhaupt Quellen haben; und die Wirkungen des Chemismus, dem die in der Erde befindlichen, mannigfaltig zusammengesehten Verbindungen ihr Dasein verdanken, wurden nicht haben stattsinden können.

Dhne diese Zerklüftung wurde aber auch die Erhalation ber alles Organische weckenden, belebenden und ernährenden gasförmigen Stoffe, als da sind: Kohlenstoff, Wasserstoff, Sauerstoff und Stickstoff, nicht stets in unverändertem Maaße in unserer Atmosphäre vorhanden sein; benn, sowohl Erhalationen als Inhalationen der lebenden Geschöpfe sind in ihrer Mischung quantitativ viel zu veränderlich, als daß sie im Stande waren, das Mischungsverhältniß der unsere Utmosphäre bisdenden Gase constant zu erhalten.

Wir kommen nun zur naheren Erörterung einer fur unfer Thema gleich wichtigen Erscheinung, namlich zu ber Bunahme ber Warme nach bem Innern bes Erbkörpers.

Dringt man durch Bohrlöcher in die Erde ein, so findet man zunächst, daß — in Deutschland z. B. bei 4 Fuß Tiefe — die täglichen Temperaturwechsel aufhören, und nur die jährlichen noch das Thermometer bewegen. Dann erreicht man bei 60 Fuß Tiefe eine Region, in der auch die jährlichen Wechsel, also die wechselnden Wirkungen der Sonne, ganzlich verschwinden, und somit die der eigenthümlichen Erdwärme allein herrschen. Noch tiefer hinein sindet, nach den Beobachtungen Humboldt's, For's, Cordier's, Reich's u. A., durchschnittlich bei je 120 Fuß eine Wärmezunahme um 1° der hunderttheiligen Scala statt.

Aus diesen Beobachtungen scheint hervorzugehen, daß eine ähnliche Junahme bis in die größten Erdties fen stattsinde, woraus dann ein heißflüssiger Zustand des Erdinneren, bessen wir schon oben umständlicher gestacht haben, zu folgern sein würde. Borausgeset, daß die Wärmezunahme gleichmäßig bleibt, so müßte schon bei acht Meilen Tiefe der Schmelzgrad des Eisens (gleich 1800° C. angenommen) eintreten, und bei zwölf Meilen Tiefe oder bei 2700° C. würden wohl alle uns bekannten Stoffe sich in heißslussigigem Zustande befinden.

Dhne innere Erdwarme in Berbindung mit der Sonnenwarme wurden die bekannten Stoffe, aus des nen unsere Utmosphare besteht, ihren gasförmigen Zustand verlieren und alles Leben wurde erlöschen.

Wir muffen hier noch eines Umstandes gedenken, ber namentlich fur das Eindringen der Meteorwaffer von hoher Bedeutung ift. Ich meine die Erhebung des Festlandes und der Gebirgsketten.

Nach der Theorie, die Leopold v. Buch und Elie de Beaumont darüber aufgestellt haben, unterliegt es kaum noch einem Zweisel, daß die Gebirgsketten durch Aufreißen und Erheben einzelner Theile der Erde entstanden sind. Der letztere zeigt, daß daß, was L. v. Buch für Deutschland nachgewiesen hat, sich auf der ganzen Erdobersläche wiedersinde. Durch diese Hebungen, theils vulkanischen, theils plutonischen Urssprunges, wurden die ursprünglich horizontal abgelagerten, die Obersläche der Erdrinde bedeckenden sedimentaren Bildungen mit aufgerichtet, was wir in der uns zunächst liegenden Kohlenformation überall deutlich wahrnehmen können.

Wie wir hier feben, zeigen fich die Wirkungen ber Hebung am deutlichsten an den Schichten des lie= genben Zuges, ber unmittelbar mit bem Gneuge grengt. Die Schichten fallen in Winkeln von 65 bis 75 Graben ein, und ba fie auf bem Gneufe hangen, fublt man fich versucht, ihre Aufrichtung diesem, und nicht bem Porphyr jugufchreiben, ber fie bei feinem Empordringen blos durchbrochen gu haben fcheint. Bevor jedoch bas Liegende ber Rlobe nicht in größerer Tiefe untersucht worben, lagt fich nicht unterscheiben, ob bie Bebung biefer Schichten bem Gneuß ober Porphyr guguschreiben ift. Bwifchen biefem Gneuß und Rohlenfanbstein fett ein Lager in die Tiefe, dessen Ausfüllung aus Schwerspath, Braunspath, Kalkspath, Quarz mit etwas Schwefel= und Rupferkiefen besteht. Auf biesem ruht ein fester, grauer, viel Glimmerblattchen einschließender Sand= ftein; barauf ein 12 Boll machtiges Flog gaber, fcmarger Lette, Die im trockenen Buftanbe fchreibt; bann Rohlenfanbstein, Schieferthon, Steinkohle und wieder Schieferthon. In der Urt wiederholt fich ber Bechsel zwischen Schieferthon und Steinkohle viermal, und schlieft vier baumurdige Steinkohlenflobe ein, die von rothgefarbten Sandsteinen bis an die Grenze bes emporgestiegenen Porphyrs bedeckt find. Diefer Porphyr, aus dem die hiefige Charlottenquelle hervorquillt, ift der Zweig einer langen Porphyrerhebung, die im Boch: malbe beginnt, die Felber mehrerer Steinkohlengruben durchschneibend, Die Bogelkoppe bei Altwaffer emporhob, bie ,, Segen : Bottes :, Laura :, Beifig :, Bergrecht :, Gnabe : Gottes :, Cafar :, hubert :, Caroline :, Friedrich : und die Troft= Grube" beruhrend, unterhalb des herrichaftlichen Schloffes zu Tannhaufen in ber bedeutenden Erhebung des Teichwaldes endigt. — Wie aus der Beobachtung hervorgeht, trennt dieser Porphyrzug bas Flöggebirge burchgangig in zwei Theile, wovon ber links ber liegenbe, ber rechts ber hangenbe Bug genannt wird. Die Einfallswinkel ber beiben Zuge sind so auffallend von einander abweichend, daß man sich nicht enthalten kann, nach ber Urfache biefer Erscheinung ju fragen; und biefe fcheint keine andere gewesen

ju fein, als daß nämlich im liegenden Flötzuge außer der Debung einerseits, gleichzeitig eine Senkung in die glühende Porphyrmaffe andererseits stattfand, was im hangenden Flötzuge, wo die Schichten bloß gehoben wurden, nicht der Fall war, mithin die Schichten auch ein flacheres Fallen beibehalten mußten.

Die Lage, in welche wir die Schichten des in Betracht genommenen Flöhzuges verset fahen, giebt uns die Ueberzeugung, daß die Charlottenquelle ihren Reichthum an Wasserzusluß

• wohl nur mittelbar den Meteorwassern, die in den wasserdurchlassenden Schichten des liegenden Zuges in die Tiefe hinabbringen, zu verdanken habe; dagegen die Schichten des hangenden Zuges aus der Quelle eher Wasser entnehmen, als ihr zuführen können.

Wie bereits oben gesagt, find die kohlensaurehaltigen Quellen plutonischen Ursprungs. Sie empfangen ihre Kohlensaure weder aus den Stein=, noch Braunkohlenlagern, eben so wenig aus dem kohlensauren Kalke, sondern aus dem in unbekannter Tiefe glühenden Theile der Erdrinde, dem eigentlichen Heerde chemischer Processe.

Hier befinden sich mahrscheinlich machtige Graphitlager in fortwährender langsamer Deplation, deren Produkt kohlensaures Gas ift, mas durch seine Erpansion und durch ben hydrostatischen Gegendruck der Mesteorwasser sich mit benfelben verbindet ju kohlensaurem Wasser.

Betrachten wir nun die wasserdurchlaufenden Schichten des liegenden Flötzuges als den verlängerten Schenkel eines umgekehrten Hebers; ben zerklüfteten Porphyr aber, der sich in der Tiefe mit den sedimentaren Schichten durchkreuzt, als den anderen Schenkel desselben, und zwar den kurzeren: so sehen wir leicht ein, daß die Wasser an der Grenze des Porphyrs und in seinen Zerklüftungen aussteigen, und als artesische Brunnen zum Vorschein kommen mussen. Da nun bekanntlich kohlensaures Wasser die Eigenschaften besitzt, mit versschiedenen Orpben, sogenannten Erden und Alkalien, z. B. mit Kalk=, Talk=, Strontian=Erde, Eisen=Orpd, Natron und Kali u. s. w., sich zu verbinden, und bei vorhandenem Ueberschusse an Kohlensaure leicht lösliche Bicarbonate zu bilden, und diese Verbindungen in den Gesteinen vor sich gehen, in denen die Wasser aussteisgen, so bezeichnet man dergleichen Quellen mit dem Namen Mineralquellen.

Der Graphit ist reiner Kohlenstoff, dessen Entstehung wir von erhalirtem Kohlenmetallgase aus dem glühenden Kerne der Erde ableiten. Den Kohlenstoff sehen wir demnach nicht als einfachen Körper an, sons bern halten ihn für zusammengesetzt aus Kohlenmetall und einem unbekannten Stoffe, wahrscheinlich Wasserstoff. Bei hohen Hikegraden ist er sublimirbar, was beim Garen des Eisens wahrzunehmen ist.

Sollte es der Chemie gelingen, einen Apparat zu erfinden und einen Hißegrad hervorzubringen, bei und in welchem unter Abhaltung des Sauerstoffs der Luft der Graphit geschmolzen werden könnte, dann wurde die kunftliche Darstellung des Diamanten, der wahrscheinlich nichts als ein im Wasserstoffgase geschmolzener, und durch sehr langsames Abkühlen krystallisierter Kohlenstoff ist, gefunden sein.

Die Temperatur der eisenhaltigen Sauerlinge aller Lander ist durchschnittlich 7,5 0 R., und es variiren die derartigen schlesischen Quellen darin, wie folgt:

Klinsberg besitt eine Temperatur von 8° R., Dber=Salzbrunn 6° R., Georgbrunnen zu Altwasser 6,4° R., Charlottenquelle hier 7° R., Reinerz 9° R., Langenau 7° R., Eudowa 7° R.,

Bleibt die Temperatur einer Mineralquelle nicht konstant, verandert sie sich vielmehr mit dem Wechsel der Jahreszeiten, so deutet dies theils auf einen Zufluß von Tagewässern, theils auf ein Entstehen in derjeznigen Tiefe hin, bis zu welcher die Temperaturwechsel der Utmosphäre noch einzuwirken im Stande sind. Wasser, die keinen Ueberschuß an Kohlensäure besißen, ihre Temperatur oft wechseln, enthalten auch nur wes

nig, oft gar keine Bicarbonate, und haben kein Necht auf ben Rang eines Mineralwaffers Unspruch zu machen. In hiefiger Gegend sind es in der Regel Grubenwasser, die hie und da, so auch in einem Brunnen des Herrn Geheimen Raths Treutler in Neu-Weisstein zum Vorschein kommen. Sie sind in der Regel
trübe, von etwas dintenhaftem Geschmack, und ihre Temperatur ist die der Tagewasser.

Die Temperatur ist fur den Charafter der eisenhaltigen Sauerlinge ein wichtiges Rriterium: sie ist konstant, und übertrifft niemals die mittlere Temperatur unserer Atmosphäre, von der sie überhaupt in keiner Jahreszeit afficirt wird.

Faffen wir das Vorgetragene furz zusammen, so ergeben fich daraus folgende Schluffe:

Der glubende Buftand unfers Erdinnern ift der Urquell aller chemisch wirksamen Stoffe in, auf und über ber Erderufte.

Die Erhalation ber flüchtigen Stoffe ift fortwährend im Gange, wodurch die vom Chemismus verbrauchten Mengen ersett, und die Mischungsverhältniffe, namentlich unserer Atmosphäre, im Gleichgewichte erhalten werden.

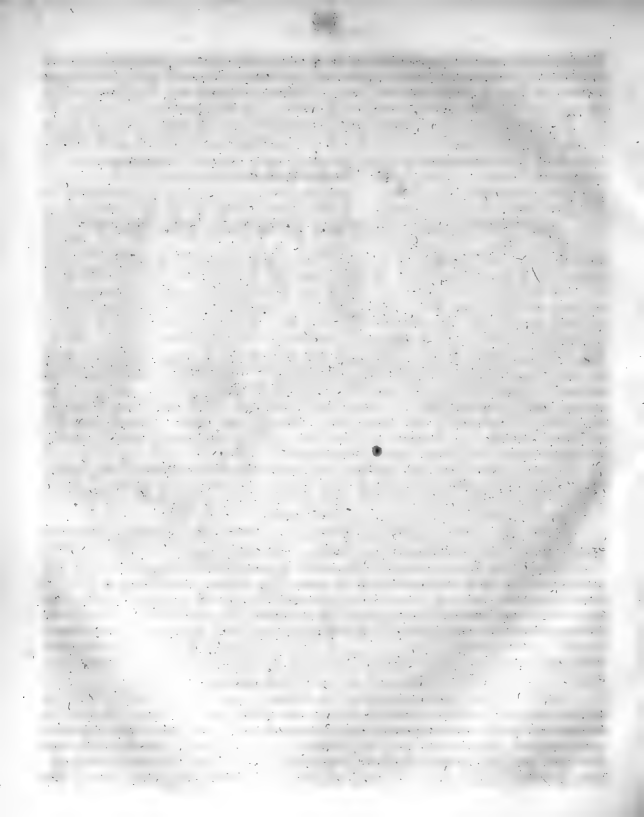
Der Kohlenstoff ist kein einfacher Körper, sondern aus Kohlenmetall und einem unbekannten Stoffe zusammengesetzt. Er ist sublimitbar, und giebt ein Sublimat, das wir unter dem Namen Graphit kennen, dessen Reigung, mit Sauerstoff zusammen zu treten und kohlenfaures Gas zu bilden, bei gewissen Higegraden sehr groß ist.

Dieser Graphit ist der Urkohlenstoff, von dem der secundare Kohlenstoff in Pflanzen und Thiezren, mithin unsere Stein= Braun= und Thierkohle abstammen.

Die Vegetabilien ernähren und erhalten sich bekanntlich von kohlensaurem Gase, das ihnen aus der Luft und aus der Erdkruste bargebracht wird; ber Kohlenstoff wird in der Pflanze verkörpert; der Sauerstoff entweicht in die Atmosphäre, um Orydationen organischer und unorganischer Stoffe, mit anderen Worten, um Verbrennungen zu bewirken und dabei wieden Kohlensäuregas zu erzeugen.

Durch die Schichtenerhebung und durch die Zerklüftung der Erderuste ist den Meteorwassern das Einz bringen in große Tiefen verstattet. Da, wo ihnen ein Strom von kohlenfaurem Gase entgegenwirkt, nehmen sie einen Ueberschuß desselben auf, und find dadurch in den Stand gesetzt, aus den Mineralien, die sie bei ihrem Aussteigen berühren, die bekannten Bestandtheile aufzunehmen.

Die Meteorwaffer sind also die Auffauger und Trager der erhalirten Gafe, vorzugsweise des kohlen= fauren Gafes und Schwefelmafferstoffgases.



## 6. Bericht

űber

### die Vorträge der technischen Sektion im Jahre 1847,

nom

### Direktor Gebauer, zeitigem Secretair berfelben.

Am 11. Januar. Der Sekretär legte der Sektion irdene Waffer und Luftleitungsröhren zur Beurtheilung vor, welche ihm zu diesem Behufe von dem Holzhändler Herrn H. Kopisch übergeben und in der Fabrik der Herren Kanold und Frey in Steinau a. d. D. angesertiget worden waren. Sie zeigten ein tadelloses Aeußere. Muff und Endstück waren mit Schraubengewinden versehen, um leichteres und sichereres Aneinans derfügen einzelner Röhrenstücke zu bewerkstelligen. Beim Zerschlagen zeigten sie erhebliche Festigkeit, und ges währten damit die Ueberzeugung, daß ein Brechen und Zerducktwerden im Boden schwerlich erfolgen dürfte. Die innere Fläche war glasirt, zeigte aber leider mehrere Stellen, an welchen die Glasur nicht gehaftet hatte, oder durch Blasentreiben abgesprungen war. Die Beseitigung dieses Uebelstandes dürfte vorzugsweise die Fasbrik zu beachten haben, wenn eine nützliche Verwendung dieser Röhren zur Leitung von Wasser und Luft einstreten soll, was sehr zu wünschen wäre, da die Preisstellung günstig ausfallen dürfte.

Am 25. Januar. Herr Stadtrath Selbstherr hielt einen Vortrag über die Gewinnung bes Tokaier Beines. Es ist vielfach die Meinung verbreitet, daß der genannte Bein nur auf dem Tokaier Berge wachse, welcher Eigenthum des Kaisers sei, von diesem nie verkauft, sondern nur zu Geschenken an höchste und hohe Herrschaften verwendet werde und daher niemals ächt in den Handel komme. Zur Widerlegung dieses Gezrüchtes legte der Vortragende ein Uttest des Tokaier Magistrates vor, in welchem attestirt war: daß der Tokaier Berg keinesweges dem Kaiser gehöre, sondern, in viele Hundert Parzellen vertheilt, das Eigenthum der Bewohner der Stadt ist, welche ihren geernteten Wein an Jedermann verkausen, der ihn nur bezahlen will. Der Name Tokaier Mein kommt zwar allerdings von der Stadt Tokay her, weil sie die größte Stadt in der Tokaier Gegend ist, aber gerade auf dem Tokaier Berge wird in den meisten Jahren nur ein untergeordneter Wein, in Vergleich mit dem in anderen Ortschaften dieser Gegend geernteten, gewonnen.

Das Tokaier Weingebirge, in Ungarn unter dem Namen Hegyallya (an den Hügeln) bekannt, hat von dem Flecken Stanto dis Tokay eine Breite von vier, und von Tokay dis Ris Toronya eine Länge von sechs geographischen Meilen, und bildet ein Dreieck von vierzehn Quadratmeilen. Die Namen der 21 Ortsschaften, welche zur Hegyallya gehören, sind: Stadt Stanto, Dorf Golop, Stadt Tallya, Dorf Ratka, Dorf Ond, Stadt Mad, Dorf Zombor, Marktslecken Parzal, Stadt Tokay, Stadt Badrog Kereztus, Dorf Rissfallud, Prädium, Scheghy, Stadt Olaszy Liska, Marktslecken Erdo Benie, Stadt Toltzehwa, Dorf Erdo

Bernathi, Dorf Szabann, Stadt Nagn Saras Patak, Stadt Ujehli, Dorf Ris Toranga. Der größte Theil biefer Ortichaften baut Wein unter bem allgemeinen Namen Tokaier, welcher aber in ber Begnallna felbit nach ben Ortichaften benannt wirb, 3. B. Madaer, Talpaer u. f. m. Die Gegenden Mab, Kerectur, Talpa u. f. m. liefern bas beste Gemachs. Beim Beginn ber Traubenreife findet aus ben nörblicheren Gegenden ein erhebli= cher Bugug von theile Frohnarbeitern ber Grundherrichaften, theile freien Arbeitern ftatt, welche nach Beendi= gung ber Getreibeernte Erwerb fuchen. Done beren Silfe murbe bie Lefe, welche bei guten Mittelernten in ber hegyallya einen Ertrag von 420,000 Eimern liefert, nicht beendiget werden konnen. Für alle Beingarten, welche dem Zehnten unterworfen find, ift der Anfang der Lese auf den 28. Oktober festgesett. Dbgleich dies schon ein sehr später Termin ist, in Bergleich mit der Lese aller übrigen Weinländer, so wird er dennoch von den Besigern freier Beingarten oft bis Mitte December ausgedehnt, falls nicht fruh eintretender Kroft eine Beschleunigung herbeiführt. Se langer die Traube am Stocke verweilt, desto mehr trocknen die Beeren. Das Klima des Tokaier Gebirges ist nur ein gemäßigtes. Der Wein reift langsamer, als in den meisten anderen Weinlandern. Das Gebirge ift vulkanischen Ursprungs, bededt mit Gerulle von Bimftein und Kreide, und fo marm, dag felten Schnee auf ben Weinbergen liegen bleibt, mahrend er auf ber Ebene haufig getroffen wird. Noch 1834 erlebte ber Bortragende in Kerestur eine Erberschütterung, bei melcher Giebel ber maffiven Baufer in die Strafen fturgten. Die Nahe ber faum 15 Meilen entfernten Karpaten veranlaßt, daß Ende September und im Oktober die Nächte schon ziemlich kalt sind, wobei ein Stocken der Säkte im Beinftock eintritt, mahrend die beiße Sonne am Tage bie Traube wieder focht. Die Nahrung ber Trauben nimmt immer mehr ab, indem die Stengel vertrodnen, und gwar um fo mehr, je haufiger und fruber nacht= liche Reife eintreten, wobei die Beeren fich in Trockenbeeren verwandeln, indem ihre Hulfen oder Balge auffpringen, bie mafferigen Theile verdunften und die ebleren Safte fich verdiden. Die Beeren fchrumpfen dabei gusammen und erhalten das Unsehn ber Cibeben ober großer fpanifcher Roffnen. Die große Chemikerin Natur liefert hier ein Produkt, das man in andern Weinlandern vergeblich durch Kunst zu erreichen sucht. trodinet man am Rhein die Beeren auf Stroh, um ben Strohwein zu erhalten, ober focht in Spanien einen Theil bes Moftes ju Gorup ein, welcher bem übrigen gepreften Beine jugefest wird. Aber biefe Kunfteleien entfernen die der Traube eigenthumliche Saure nicht.

Da aber nicht die ganze Traube in Trockenbeeren zusammenschrumpst, sondern nach der Vorzüglichkeit bes Jahrganges ein größerer oder geringerer Theil, so werden, ehe die Traube gekeltert wird, die Trockenbeeren herausgepflückt und in großen Bottichen besonders ausbewahrt. Wenn diese gesammelten Trockenbeeren sofort der Presse übergeben würden, so würde man wenig oder keinen Saft erhalten. Man ist genöthiget, sie vorher in einen Brei zu verwandeln, wozu man vergeblich Maschinen anzuwenden versucht hat. Um zweckmäßigsten erreicht man das Ziel durch Treten mit bloßen Füßen, wobei die Masse so verarbeitet wird, daß man saft keine Hüsse in dem Brei mehr vorsindet. So wenig appetitlich nun auch diese Arbeit, welche durch Tage-arbeiter verrichtet wird, anzuschauen ist, so kann man sich doch mit der Ueberzeugung trösten, daß bei der später eintretenden Gährung jeder etwa hinzugekommene Stoff entsernt wird. Durch Jusat dieser Trockenbeermasse zu dem übrigen Wein, welcher wie in allen anderen Weinländern gepreßt wird, erzeugt man die verschiedenen Sorten des Tokaier Weines.

Ordinari ist berjenige Wein, welcher aus den Trauben geprest wird, welche ihrer Trockenbeeren beraubt worden sind. Dieser Wein ist der gewöhnliche Tischtrunk der Ungarn, und eignet sich nur in guten Jahren jum Theil zur Aussuhr.

Samerodne ist berjenige Wein, welchem man gerade so viel Trockenbeermasse wieder zuset, als man aus seinen Trauben genommen hat. Er ist sehr gut zur Aussuhr geeignet, kräftig und aromatisch, obgleich von geringer Susigkeit.

Muszlasch kommt in vier Sorten, ein =, zwei =, brei = und vierbuttiger vor, je nachdem eine, zwei, brei ober vier Butten Trockenbeermaffe einem Faffe Wein zugeseht murden. Bei Jusag von 5 Butten erhalt ber

Wein den Namen Ausbruch. Fünf Butten sind die Hälfte eines Fasses. — Die Mischung erfolgt in Botztigen von 6 bis 10 Faß Inhalt. Nach erfolgter Umrührung beginnt nach wenigen Stunden sich die Masse zu heben und bringt Körner und Hülsen an die Obersläche, welche eine 6 bis 12 Zoll starke Rinde bilden. Bei wärmerer Utmosphäre erfolgt diese Gährung zeitiger und wird bei Zusat von mehr Trockenbeermasse verzögert, so daß ein Zeitunterschied von 12 bis 48 Stunden erwachsen kann. Nach vollendeter Gährung wird die Masse mit Stangen umgerührt, und durch Säcke, die hierzu besonders gearbeitet sind und Tretsäcke genannt werden, hindurchgebrückt und zuletzt gepreßt. Die Ausbewahrung erfolgt in Fässen, Aufen zu zwei preußischen Simern oder in Antheilen zu einem preußischen Simer. Gewöhnlich werden nur die seinen Weine in Antheilen ausgefüllt.

Es ift noch einer achten Weingattung, welche im Tokaier Gebirge gewonnen wird, zu erwähnen, der man den Namen Essenz beigelegt hat. Während die Trockenbeeren in Bottichen aufgeschichtet liegen, quillt und prest sich durch das eigene Gewicht der Beeren ein Saft aus, der diese Essenz liesert und abgezapft wird, bevor das Treten ersolgt, weil sonst eine Erschwerung desselben stattsinden würde. Zeder gewissenhafte Weinz Erzeuger vertheilt diese Essenz, nachdem die Weine mit der getretenen Trockenbeermasse versetzt worden sind, gleichmäßig in die gefüllten Fässer, und giebt den Muszlaschz-Weinen wieder, was ihnen gebührt. Gewissenlose Weinz-Erzeuger ziehen es aber vor, ihre Muszlaschz-Weine zu berauben und durch den Verkauf der Essenz allein einen größeren Nutzen zu ziehen. Das Comitat hat zwar den Verkauf der Essenz verboten, da durch denselben den Käufern der Muszlaschz-Weine ein Betrug zugefügt wird, aber auf heimlichen Wegen werden doch viele Essenz gesammelt und verkauft. Der Vortragende hat häusig bemerkt, daß die Essenz den Mänznern von ihren eigenen Frauen entwendet wird, und diese dann einen heimlichen Handel damit treiben. Die Essenz ist für Brustkranke und schwache Kinder eine Medizin die durch keine andere zu ersetzen ist, und wird auch von unsern Aerzten mit Stück angewendet. Zu diesem Behuse muß die Essenz aber ein Alter von mindestens zehn Jahren erreicht haben, wodurch sie leider theuer und selten wird.

Den 8. Februar. herr Uhrmacher Schade übergab bem Sekretar zum Vortrage seine Abhandlung über helikoidische Berzahnung und ihre Anwendung auf den Uhrendau, welche zeither auch im Buchhandel zu haben ist. Ein außerst ruhiger Gang der Uhren und Verminderung der Räderzahl sind die wesentlichsten Vortheile.

Den 22. Februar. herr Dberlehrer Dr. Sabebedt fprach über Gasbeleuchtung.

Nachbem die Natur der Flammen brennender Körper erklärt und besonders darauf hingewiesen worden war, daß bei den Flammen unserer Leuchtmaterialien der Rohlenstoff, bevor er vollständig verbrennt, in den Zustand des Weißglühens versetzt wird und eben dadurch das Leuchten der Flamme verursacht, wurde darauf aufmerksam gemacht, daß das sogenannte Leuchtgas oder ölbildende Gas, welches den Hauptbestandtheil des zur Gasbeleuchtung benutten Gasgemenges bildet, seine starke Leuchtkrast dem großen Gehalte an Kohlenstoff versdankt. Nachdem ferner einige geschichtliche Notizen über die Einführung der Gasbeleuchtung angeknüpft worden waren, wurde die Bereitung des sogenannten Steinkohlengases und die Zusammensehung desselben besprochen. Es wurde darauf hingewiesen, daß das Gas, wenn es, mit atmosphärischer Luft vermengt, entzündet wird, hestig erpsolitet, und daß dadurch schon Unglücksfälle veranlaßt worden sind, die aber bei einiger Vorsicht leicht vermieden werden können, indem sich das Gas, wenn es aus schadhaften Röhren ausströmt, durch seinen eigenthümlichen Geruch bald bemerkbar macht. Es wurden ferner einige Methoden angeführt, wie die Menge bes in einem Gasgemenge enthaltenen ölbildenden Gases, von welcher die größere oder geringere Leuchkkraft abhängt, geprüft werden könne, daß es aber am zwecknäßigsten sei, die Leuchtkraft eines Gasgemenges durch Photometer zu bestimmen. Endlich wurde noch das Rumford'sche Photometer besprochen und damit der erste Vortrag beschlossen.

Den 8. November wurde in einem zweiten Vortrage zunächst barauf hingewiesen, daß die Einführung ber Gasbeleuchtung im Großen nicht eher möglich war, als dis man die Gasometer zur vorläusigen Aufsamm=lung bes entwickelten Gases anzuwenden gelernt hatte. Es wurde die Einrichtung dieser Apparate erklärt und besonders hervorgehoben, daß durch dieselben ein gleich starkes Ausströmen aus den Brennern und somit eine unveränderte Stärke der Flammen bewirkt werde. Hierauf wurde die Konstruktion der sogenannten Gaszähler erläutert.

Berr Landgerichtsrath Szarbinomefi fugte biefen Betrachtungen eine nahere Ungabe bes in der bies figen Gasbeleuchtungs - Unftalt vorhandenen Gasometers hingu, deffen Durchmeffer 61 Fuß und Bobe 20 Fuß, Es wurde nicht aus Mauerwerk aufgeführt, weil ein Durchsidern von Baffer im Innern 19 1/2 Fuß ist. befürchtet wurde, zufließendes Waffer zu viel Gas verschluckt und atmosphärische Luft herbeiführt. Man fertigte baffelbe aus golligen gußeisernen offenen viereckigen Raften von 3 Fuß Lange und Breite und 1/2 Fuß Um den Boben, welcher ein Polygon bilbet, herauszubringen, mußten auch einige andere Geftalten Diese Raften find mit ben schmalen Seiten auf einander gesetzt und an jeder Seite mit gemählt werden. Die Fugen werden durch zwischengelegte, in Theer getrankte Gurte dicht erhalten. vier Bolzen verschraubt. Um Boben ruhen die zusammenftogenden Fugen auf Filg, um einige Elasticitat ju gemahren. rubt auf Bloden von Steinen, damit man von allen Seiten auch unter bem Boben Bugang habe, und fteht in einem maffiven thurmabnlichen Gebaube. Der im Inneren ichwebende Raften, ber eigentliche Gasbehals ter, ift aus geniethetem Gisenblech, im Inneren gegen zwei Ringe mit 40 Schienen verftrebt, beren Gewicht 260 Centner. Das Gesammtgewicht beffelben ift 600 Centner. Er bewegt fich in Führungen mit Friktions: rollen, um jebe Rlemmung zu beseitigen. Der Wafferkaften ift noch mit ftarken Reifen gegurtet.

Unter den verschieden eingerichteten Gaszählern hat man dem von Sir Lifar den Vorzug gegeben. Der Vortragende zeigte einige Urten vor und machte die innere Einrichtung durch Auseinanderlegung deutlich.

Die Preise find 21 Thaler, und fteigen fur 50 bis 120 Flammen auf 35 bis 50 Thaler.

Um 8. Marg 1847. herr Landbaumeifter Gottgetreu:

### Ueber Erwärmung der Bimmer mit heißem Waffer.

Die Wafferheizung beruht auf dem Geset, daß, wenn Wasser in einem Gesäß erwärmt wird, die zuerst erwärmten Theilchen desselben spezifisch leichter werden, und daher bei der großen Verschiedbarkeit der Wassertheilchen unter sich in die Höhe steigen, während die kälteren und somit spezisisch schwereren Theilchen an ihre Stelle treten. Hierdurch entsteht eine kreisende Bewegung in dem Gesäß, die so lange dauern wird, wie ein Temperaturunterschied in dem Wasser vorhanden ist. Ist das Gesäß von einer solchen Gestalt, daß die erwärmten Wassertheile in einem besonders abgeschlossenen Raume steigen und die kalten Wassertheile in einem andern abgesonderten Arme des Gesäßes herabsinken mussen, so nimmt die kreisende Bewegung eine bestimmttere Gestalt an. Bedingung für die Konstruktion eines Gesäßes, worin durch Erwärmung eine sich bestimmt aussprechende kreisende Bewegung erzeugen soll, ist eine röhrensörmige Erweiterung desselben nach oben hin, welche, nach unten sich kehrend, bis fast auf dem Boden des Gesäßes wieder ausmündet, wie etwa die beisstehende Kigur ergiebt; eine solche Einrichtung liegt dem Prinzip für die Heißwasserbeizung zum Grunde.



Den ersten Apparat zur heißwasserheißung stellte Gowler in England auf, der als Ersinder darauf ein Patent erhielt; den Apparat selbst nannte er Thermosphon (Wärmeheber), und dieser Name charakterisitt vollständig die Idee, welche dem Apparat zu Grunde lag. Er bestand aus zwei oben offenen Gefäßen, welche mit einer Röhre dicht über dem Boden beider kommuniziren; in dieselben stellte er eine heberartige Röhre, welche, mit den nöthigen Hähnen versehen, auf ihrer höchsten Stelle mit Wasser gefüllt werden konnte, wenn die Gefäße selbst vorher ebenfalls mit Wasser gefüllt waren, so daß die Oberstäche des Wassers vermittelst der kommunizirenden Röhre am Boden der Gefäße ins Niveau kam. In der nachstehenden Figur wird der Apparat anschaulich werden (die heberartige Röhre ist mit Wasser angefüllt zu denken, der Hahn am Eingußetrichter geschlossen, die beiden andern Hähne aber geöffnet).



Wird nun das Wasser in dem Gefäß A erhitt, so erfolgt eine Ausbehnung desselben und ein Erhöhen bes Wasserstandes, mithin eine Verkurzung des eintauchenden heberarmes. Das Wasser sließt daher aus dem anderen respektive länger gewordenen heberarm nach dem Gefäße B, und bei dem nun gestörten Gleichges wichte, als das kältere und schwerere Wasser, durch das untere Kommunikationsrohr in das Gefäß A. Der Kreislauf des Wassers dauert so lange, als eine Temperatur-Differenz in beiden Gefäßen vorhanden ift.

Der Erfinder fand durch Versuche, daß bei einem dreizölligen Durchmeffer der heberartigen Röhren und bei einer Entfernung der Gefäße von einander von 60 Fuß, der höchste Punkt des Hebers 20 Fuß über dem Wafferspiegel der Gefäße liegen könne, ohne daß der Upparat feine Wirkung versage.

Es lag nahe, statt ber heberartig geformten Einsatzische, in der Höhe des Wasserstandes der beiben Gefäße, eine zweite kommuniziende Röhre anzubringen; das Resultat, die kreisende Bewegung des Wassers bei Erhigung des einen Gefäßes mußte dieselbe bleiben; einer solchen Vorrichtung hat man sich zur Erwärsmung von Treibhäusern bedient, indem man dem einen Gefäß die Form eines Kessels, dem andern die Form eines Dsens gab, welcher lettere, gleich wie die Verbindungsröhren, erhist durch das hineinsließende kochende Wasser, die zunächst an ihm besindlichen Luftschichten erwärmt und so lange einen Kreislauf der Luftschichten in dem zu erwärmenden Raum hervorruft, als in demselben Ungleichmäßigkeit der Temperatur-Verhältnisse vorhanden ist. Die Wirkung dieses Heitzuparates wurde größer, indem man dem Kessel eine geschlossene Form gab, wodurch in demselben ein höherer Temperaturgrad des Wassers erreicht und eine schnellere Zirkulation desselben befördert wird; das Wärmegefäß blieb oben offen, um die sich entwickelnden Dämpfe, die den Upparat beim dichten Verschluß sprengen könnten, entweichen zu lassen, zumal dieselben dem Gedeihen der Pflanzen vortheilhaft sind.

Während man früher auf diese Weise eingerichtete Upparate nur für Treibhäuser benutte, hat man die Heißwasserbeitung in neuerer Zeit auch zur Erwärmung für Bohnräume, namentlich für Gebäude mit mehren Geschossen, anzewendet. Die Einrichtung ist im Prinzipe dieselbe, wie die zuletzt erwähnte für Treibhäuser, nur die Form der Gefäse oder der Röhrenleitungen muß der eigenthümlichen Lage der zu heißenden Räume angepaßt werden. Ressel und Röhrensystem sind die Hauptbestandtheile jeder Heißwasserheitzung. Die Röhren vertreten, erhist durch das siedende Wasser, die Stelle der Defen. In dem Röhrensystem unterscheidet man 1) die Steigeröhren, 2) die Wärmeröhren und 3) die Rückleitungsröhren. Die Steigeröhren sind diejenigen, welche das Wasser bis in die höchsten Stockwerke hinauf führen; bei ihrem Durchgange durch andere Etagen

können dieselben gleichzeitig als Wärmeröhren angesehen werden; dieselben muffen jedesmal in dem Deckel bes Kessels ausmunden; eben so können die Rückleitungkröhren, welche das theilweis erkaltete Wasser wieder dem Kessel zuführen, sofern sie noch Wärme abzusehen im Stande sind, als Wärmeröhren dienen. In diesem Falle wird der Name Wärmeröhren mit dem der Steige und Rückleitungsröhren verschmolzen. Die Rückleitungsröhren mussen mussen mussen bet kesselse wieder einmunden. — Haupt Erfordernisse in der Konstruktion einer jeden Wasserheitung sind:

- 1) Die Füllung des ganzen Apparats bis zur höchsten Stelle mit Wasser. Bu diesem 3wecke muß an ber höchsten Stelle eine Vorrichtung zum Füllen angebracht werden.
- 2) Abführung ber fich bilbenden Wafferdampfe und Gestattung ber Ausbehnung bes Waffers, welche bei ber Erwarmung erfolgt, damit ber Apparat nicht gesprengt werbe. Beides wird erreicht, wenn man
- od, wo die Füllung des Apparats erfolgt, also an der höchsten Stelle, offene Gefäße anbringt, die man Kondensationsgefäße genannt hat, und in dem Röhrenspsteme entweder ein stetiges Steigen oder ein stetiges Fallen beobachtet. Wechsel im Fallen oder Steigen dürsen, mit Ausnahme an den höchsten, mit offenen Gefäßen versehenen Stellen, nicht vorkommen, weil sich die Wasserdampse und die Luft, welche sich bei höheren Temperaturgraden aus dem Wasser zu entwickeln pslegen, hier anhäusen, das Wasser verdrängen und den Zusammenhang des Wassers aufheben würden. Die Größe der Kondensationsgezfäße richtet sich nach der Ausdehnung, welcher die ganze Wassermenge des Apparates fähig ist; sie muß dieser proportional sein. Nach Hallström dehnt sich das Wasser dei der Südhige um ½00 seines Vozlumens aus.
- 3) Muß die Verbindung der einzelnen Röhren, mit Rücksicht auf die Ausdehnung, die sie durch die Erswärmung erleiden, wassericht bewirkt werden. Für die Längenausdehnung bringt man am geeignetsten zweckmäßig angebrachte Windungen in der Röhre an, die sederartig wirken und die Längenausdehnung unschädlich machen; Stopfbüchsen sind weniger praktisch, weil sie eine starke Reibung verursachen, wenn sie wasserdicht schließen sollen, und bei großer Länge der Röhren bei dem Erkalten leicht ein Ausweichen der diametralen Längenrichtung und somit ein Drängen in der Stopsbüchse entsteht, welches selbst durch Leitringe um die Röhre nicht ganz beseitigt wird.
- 4) Bum Entleeren des gangen Apparats muß an der tiefften Stelle des Reffels oder der Röhren ein Sahn angebracht fein, um das Waffer bei eintretenden Reparaturen und zur Sommerszeit ablaffen zu konnen.

In Betreff des Spftems, nach welchem die Röhrenleitung angelegt werden kann, mochte man untersicheiben konnen:

- a. das einfache ober horizontale Röhrenspftem, bei welchem die verschiedenen Raume deffelben Stocks werks durch horizontale ober vielmehr durch schwach geneigte Warmerohren gewarmt werden;
- b. das System mit schlangenartig gewundenen Röhren, bei dem man die über einander liegenden Räume mehrer Stockwerke mit demselben Steigewaffer heißt, und
- c. das Dfensystem, welches hinfichts der Bu = und Ruckleitung des heißen Wassers mit dem zweiten Systeme übereinstimmt.

Das horizontale Röhrenspstem wird verhältnismäßig nur kleine Röhrenoberstächen darbieten, weil in der Regel für die Länge der Wärmeröhren entweder die Länge oder die Tiefe der Stude maaßgebend ist; auch wird man wegen Unlegung der Wanddurchbrechungen (Thüren und Fenster) gewöhnlich veranlaßt sein, die Wärmeröhren, um sie ohne Beschwerde überschreiten zu können, unter dem Fußboden anzulegen, wodurch wies derum Luftkanäle verlangt werden, aus denen die Luft, welche die Röhren umgiebt und somit erwärmt wird, in die Zimmer gelangt.

Während man unter ben eben erwähnten Umftanden mehr ober weniger beschrankt ift, den Raumen, die zu heißen sind, ein angemeffenes Warmequantum juguführen, führt bas zweite und britte Spftem biefe Man=

gel nicht mit sich. Die gewundenen Wärmeröhren können an einer Stelle unmittelbar im Zimmer (wie bei ben Ofenfeuerungen die Stubenöfen) angebracht werden, ohne dem Berkehr hinderlich zu sein; sie liegen in einer spiralförmigen Windung über einander und man hat es ganz in seiner Gewalt, durch Hinzufügung einer oder mehrerer Windungen die wärmende Oberfläche der Heihröhren angemessen zu vergrößern. Auch in ästhez tischer hinficht läßt sich dies System mit Vortheil ausbeuten, wenn man, um die Röhren zu verbergen, einen Metallmantel um dieselben stellt, der, in der Form eines Postaments oder dergleichen mit Ocssnungen am Bozden und in der Decke versehen, den Luftzug um die Röhren verstärkt und dadurch möglichst viel Lufttheilchen zur Erwärmung bringt, was ein gleichmäßiges Erwärmen der ganzen Jimmerluft erwarten läßt.

Das britte ober Ofenspstem scheint basselbe zu sein, welches Perkins in ben Parlamentsgebäuben zu London angewendet hat; basselbe hat man sich zu benken, als ob statt ber spiralförmig gewundenen Röhren durch ein einziges großes Gefäß (Ofen), bem burch Leitungsröhren stets warmes Wasser zugeführt wird, die Erwärsmung jedes Zimmers erreicht wird. Insofern ein solches Gefäß bei gleichem Wasserinhalt eine geringere Obersläche darbietet, als die Schlangenröhren, kann die Erheitung nur langsamer von Statten gehen, und dies scheint Grund genug zu sein, weshalb das System mit gewundenen Röhren vorzuziehen ist, selbst wenn man davon absieht, daß bei den Schlangenröhren eine Selbstregulirung wegen der Längenausdehnung der erwärmten Meztallröhren stattsindet, während bei den anderen beiden Systemen Separatvorrichtungen angewendet werden mussen, um die Folgen der Ausdehnung unschällich zu machen.

Welches Spstem in jedem besonderen Falle anzuwenden sein wird, muß jedesmal die Eigenthümlichkeit des Bauwerks bedingen; für Gefängnisse ist die Heizung mit horizontalen Röhren deshalb angemessen, weil die Röhren, verdeckt unter dem Fußboden liegend, gegen muthwilligen Ungriff geschüßt sind, und Gelegenheit geben, die Zirkulation der Luft mit Reinigung derselben in den einzelnen Gefängnißzellen zu bewirken; für Wohngebäude dagegen würde unter allen Umständen die Heizung mit schlangenförmig gewundenen Röhren vorzuziehen sein.

In Bezug auf die Ausführung ift in der Sauptsache Folgendes zu bemerten:

Der Kessel wird nach Art der Dampstessel entweder mit Feuer oder Siederöhren konstruirt, je nachdem man durch die Höhe des Schornsteins größern oder geringern Zug erlangt; er kann indes von schwächerem Material gearbeitet werden. Die Stärke desselben muß dem Drucke des Wassers, vom höchsten Punkt der Röhrenleitung ab, entsprechend gewählt sein. Sine Spannung durch Dampsentwickelung ist in demselben nicht anzunehmen, wenn die Erpansionsgefäße richtig angelegt worden sind; deshalb sind auch alle anderen Borrichtungen, die beim Dampskessel vorschriftsmäßig vorhanden sein muffen, wie z. B. Sicherheits=Bentile, entbehrlich.

Die Leitungsröhren hat man bei den wirklichen Aufführungen theils aus Gußeisen, theils aus Aupferblech gefertigt; aus Gußeisen die stärkern, unmittelbar an den Kessel mundenden. Die Weite der einzelnen Röhren muß in richtigem Verhältnisse der vorkommenden Abzweigungen stehen, damit überall in den Röhren ein gleichmäßiger Strom erzeugt wird; sie hängt im Uebrigen von der Wärme absetzenden Oberstäche ab, die sich nach Größe der Zimmer, Lage derselben u. s. w. richten muß. Im Uebrigen möchten ihre Dimensionen ziemlich gleichgültig sein, da der Wassersluß in denselben sich selbst regulirt; seine Röhren werden der Abkühstung stärker unterworfen sein, dagegen wird der Wasserzussluß wegen der größeren Temperatur-Differenz des Wassers im Kessel und den Röhren stärker, so daß mehr oder weniger das Produkt aus der Temperatur des Wassers in den Röhren und der Geschwindigkeit konstant bleiben wird.

Die Zusammensetzung der Röhren erfolgt am besten durch Flantschen mit zwischengelegtem Blei oder in Del getränkten Filzplatten; die kleinern Röhren können indest auch mit Hartloth zusammengelöthet werden. Wo dieselben durch Mauern geleitet werden, erhalten sie Bleis Unterlagen, damit sie sich bei Längenausdehe nungen nicht durchreiben.

Bei bem Gefängnißgebäude in Brieg ist schon seit einem Jahre die Wasserheitung (mit horizontalen Röhren) in vollem Gange; die Steigeröhren enthalten im Querschnitt 15, 10, 8 und 6 30ll, die Rückleiztungsröhren 4, 6, 7 und 10 30ll, je nach Berhältniß der Abzweigungen; die 15= und 10zölligen Röhren sind hier aus Gußeisen gefertigt; die größte Höhe der Steigeröhren beträgt eirea 40 Kuß; der Kessel ist nach Art der Kornwallis'schen Kessel von <sup>3</sup>/<sub>8</sub> 30ll starkem Eisenblech konstruirt, 9 Kuß lang und 3 Kuß 6 30ll im Durchmesser; der Feuerraum mit Aschenfall ist 2 Kuß 5 30ll im Durchmesser und 2 Kuß 10 30ll lang; der von demselben ausgehende Feuerzug, der durch die Mitte des Kessels geht, elliptisch, 1 Kuß in der kleinen und 1 Kuß 9 30ll in der großen Are weit. Der Quadratsuß des Kupsers, welches zu 4zölligen Röhren verarbeitet ist, wiegt 1½ Pfund, der Quadratsuß zu den 7= und 8zölligen Röhren 13/4 Pfund.

Schließlich muß noch bemerkt werden, daß ber Wafferstand in dem ganzen Apparate durch Sahne an ben Erpansionsgefäßen erkannt werden kann, um zur gehörigen Zeit das durch Verdunstung verloren gehende Waffer zu erseigen. Um die Erzeugung des Pfannensteines im Kessel zu vermeiden, pflegt man den Apparat, was nur einmal im Jahre zu geschehen braucht, mit Regenwasser zu füllen.

Bei bem Brieger Gefängniffe kostet die Ermarmung einer Zelle von 920 Rubikfuß, auf eine Temperatur von 13 bis 14 Grad, durchschnittlich etwas über einen Silbergroschen.

Um 22. Marz hielt herr Professor Dr. Duflos einen Vortrag über die besonders für die Technik wichtigen Mineralbestandtheile der Pflanzen, deren Ursprung, Verwendung in der Technik und Werthbestimmung.

Der Vortragende erläuterte zunächst, daß unter der Bezeichnung "Mineralbestandtheile der Pflanzen" ausschließlich die Stoffe zu verstehen seien, welche nach dem Verbrennen der Pflanzen bei Zutritt der Luft in Form von Asche zurückbleiben; daß zwar die Pflanzenasche je nach der Art der Pflanze, und je nach der Zufammensehung des Bodens, auf welchem sie gewachsen, verschiedene Gemengtheile enthalte, daß aber diese lehteren jedenfalls aus dem Boden, oder vielmehr aus dem Wasser, welches den Boden tränkt, abstammen und keinesweges ihren lehteren Grundlagen nach von den Pflanzen erzeugt würden, wie man wohl früher angenommen habe. Als die für die Technik wichtigen Aschenbestandtheile wurden die kohlensauren alkalischen Salze und zwar ganz besonders das kohlensaure Kali bezeichnet. Der Vortragende besprach die Art seines Vorkommens im Mineralreiche, die Umstände, welche seinen Uebergang in das Wasser und daraus wieder in die Pflanzen und endlich in die Pflanzenasche bedingen. Derselbe erläuterte hierauf die Darstellung der Pottasche aus der Pflanzenasche, ihre verschiedenartige Beschaffenheit und die verschiedenen, zur Werthbestimmung derselben vorgeschlagenen und in Unwendung gekommenen Versahrungsweisen. Die ältere Descroizille'sche und die neuere Fresenius'sche Prüfungsweise wurden durch Versuche veranschaulicht.

Schlieflich murden noch die wichtigsten technischen Berwendungen des kohlensauren Rali (Pottasche) und bes kohlensauren Natrons (Soda) besprochen.

Um 19. April wurden von Herrn Professor Dr. Duflos die verschiedenen Körper vorgezeigt und bes sprochen, welche in der Chemie im Allgemeinen mit dem Namen "Alkohole" bezeichnet werden, und zu denen ganz besonders der Wein= und Holzgeist, das Fuselöl und das Aethal gehören. Besonders aussührlich wurden die Entstehungsarten, die allgemeinen und speciellen Sigenthümlichkeiten der beiden ersteren, und ihre Verwandzlung in Kohlenwasserstoffgas, Aether und Säuren, Essig und Ameisensäure auseinandergesetzt. Die Gasz, Aether= und Säurebildung aus dem Weingeiste wurde durch Experimente erläutert, die neuen Produkte selbst vorgewiesen und ihre für die Technik wichtigen Sigenschaften besprochen.

Um 25. Oftober hielt herr Prof. Dr. Duflos einen Bortrag über ben peruanischen Bogelbunger (Guano ober Huano), von welchem mehrere im handel vorkommende Sorten vorgezeigt wurden. Nachdem ber Vortragende zunächst bas Borkommen, die Entstehung und die Ausbeutung ber Guano-Lager besprochen

hatte, feste er bie Bufammenfegung beffelben und feiner verschiebenen Gemengtheile auseinander, und eben fo feine fich hierauf grundende Unwendung in der Landwirthichaft. Uls gang befonders charafteriftifche Gemenas theile bes Guano's murben bie Barnfaure und bie Dralfaure bezeichnet. Die Barnfaure ift ein urfprunglicher Beftanbtheil ber Bogel-Ercremente, nicht aber bie Rleefaure, fondern biese ift nebft Ummoniak ein Bermefungsprodukt ber erfteren. Die harnfaure hat dadurch einen gang besondern Untheil an dem Berthe bes Guano als Dungmittel, bag fie in Folge ihrer außerorbentlich schweren Loslichkeit und bemnachftige nur fehr langfam fortschreitende Berwesung eine langdauernde, stetig wirkende Quelle von Ummoniak ift, bekanntlich die Korm, in welcher die Pflanzen den ihnen unerläglichen Stickstoff aufnehmen. Ze langere Zeit der Guano dem Berwefungsproceg unterlegen, und je gunftiger fur die Bollendung biefes letteren bie außeren Berhaltniffe ber Guano-Lager gewesen, besto geringer stellt sich sein Gehalt an Harnfaure und somit bis zu einem gewiffen Grabe auch fein Dungwerth bar. Der im Sandel vorkommende Guano ift außerbem oft abfichtlich verfalfcht, zuweilen fogar ein reines Kunstprodukt. Da nun bas eine und das andere fo ausgeführt werden kann, daß es durch die bloße Unschauung nicht erkannt wird, fo geht baraus hervor, bag uber ben Berth bes Guano's nur eine chemifche Unalpfe enticheiben fann. Diefe ift aber theils ichwierig, theils zeitraubend. Der Bortragenbe hat baber Berfuche angeftellt, welche jum 3wede hatten, ein Berfahren auszumitteln, welches in ben Stand fest, ichnell, und auf wenig umftanbliche Beife, bie Uechtheit und einigermagen auch annahernd ben Werth eines auf dem Wege des Handels bezogenen Guano's zu ermitteln. Mle Ergebniß diefer Berfuche theilte nun herr Dr. Duflos nachstehende Prufungsmethode mit:

Man übergießt in einem Urzneiglafe 100 Gr. bes fraglichen Guano's mit einem Gemisch aus 100 Gr. officineller Salpeterfaure und eben fo viel Baffer, schüttelt die Mifchung 10 bis 15 Minuten hindurch tuchtig unter einander, indem man mit bem Finger bie Deffnung bes Glafes verschließt, nach jedesmaligem Schutteln aber wieder öffnet, um bem fich entwickelnden Gafe einen Ausgang ju gestatten. Bei achtem Guano ift bie Gasentwickelung ober bas Aufbraufen unbedeutend, im Gegenfalle ift es hochft mahricheinlich, bag ber Guano mit fohlensaurem Rale verfalfcht fei und man muß noch etwas von der falpeterfaurehaltigen Fluffigkeit jufu-Rach etwa 15 Minuten wird bas Gange mit einer angemeffenen Menge Baffer verbunnt und bavon auf ein Filtrum gegoffen. Der Ruckftand im Filtrum wird mit Baffer ausgefüßt. Uechter Guano lagt hoch= ftens 10 Procent Rudftand gurud. Bon ber fauren Kluffigleit wird nun eine fleine Menge auf einem Plas tinblech ober in einem Platin = ober Porcellanschälchen eingetrochnet, und gulegt, wenn ber Rudftand trocken ift, die Sie etwas erhoht. Beim Borhandenfein von Sarnfaure farbt fich hierbei der Rudftand gelbroth; beim Uebergießen mit etwas Salmiakgeift tritt die rothe Karbe noch viel beutlicher hervor. Stellt fich weder auf die eine noch auf die andere Urt eine folche Farbung heraus, fo fehlt die Sarnfaure, und ber Guano ift entweber völlig verweft, ober nur ein Kunftprodukt. Im erften Falle wird aber um befto mehr Rleefaure vorhanden fein. Um biefes zu ermitteln, verfest man bie Balfte ber fauren Lofung tropfenweife mit Aegammoniak, bis die Fluffigkeit anfangt, fich bauernd zu truben, und fest nun effigsaures Ummoniak zu. Run wird ein reichlicher Niederschlag entstehen, welcher burch Bulas von Effigfaure nicht verschwindet, wenn Rieefaure Ift aber ber Niederschlag in Effigfaure löslich, fo besteht er nur aus phosphorsaurem Kalk. - Die fo eben beichriebene Prufung murbe von bem Bortragenben fogleich mit mehreren Proben achten und unachten Guano's angestellt.

I. Um 2. und 26. Juni. herr Professor Dr. v. Bogustamsfi:

Neber ein von ihm erfundenes Universalstativ Behufs aftronomischer Beobachtungen.

In der Berfammlung der technischen Section am 15. October 1845 (f. Ueberficht der Arbeiten 2c. im Jahre 1845, S. 156 bis 158) hatte derfelbe:

1) Ein von Holz gearbeitetes Stativ ju einem Kometenfucher vorgezeigt, welches, nach ber von ihm ein Sahr früher aufgefaßten Ibee vom Mechanikus Pinzger ausgeführt, die Möglichkeit zeigte, bag ein und

baffelbe Fernrohr, auf bem nämlichen Stative, also auch von bemfelben Punkte aus, im Stande sein könne: 1) als Mittagsfernrohr, 2) als drehbares Passagenrohr, 3) als Theodolit und endlich 4) als Aequatorial hinter einander Dienste zu leisten. Diese drei oder vier Instrumente und ihre Zusammenwirkung sind mit Hülfe eines Zeitmesses das Hauptersorderniß seber, auch der kleinsten Sternwarte. Erwägt man, daß die Anschaffung derselben, werden sie auch nur von den kleinsten Dimensionen gewählt, einen sehr ansehnlichen Kostenausmand erfordern, noch mehr aber die Erbauung einer Sternwarte von der Räumlichkeit, daß sie allen jenen Instrumenten die für ihren Gebrauch erforderliche Ausstellung gewährt, so wird man sehr leicht sich erklären können, warum, ungeachtet der überall verbreiteten Vorliebe für Astronomie, doch so äußerst selten Privat=Sternwarten ent= stehen, sondern große Institute der Art fast nur immer aus Staatskosten erbaut werden können.

Sebes, auch das kleinste Fernrohr, welches man ohne feste Auflegung nur höchst unvollkommen und babei nur unsicher benugen kann, wird durch die hinzufügung des allereinfachsten Stativs in seiner Urt, wenn es auch nur eine ganz rohe Einstellung und Bewegungen in horizontalen und senkrechten Richtungen gestattet, schon höchst beträchtlich vertheuert, und erlaubt dann doch noch nicht einmal, auch noch andere Gesgenstände am himmel aufzusuchen, als solche, die man schon mit blogen Augen erblicken kann.

Während ein Münchener aftronomisches Fernrohr ber kleinsten Urt ohne Stativ etwa 56 Thaler kostet, erhöht das allereinfachste Stativ ohne alle seine Bewegung den Preis desselben bis zu 114 Thalern, mit seiner Bewegung, die man kaum entbehren kann, noch um 18 Thaler mehr; und doch ist es damit noch keinesweges zu irgend einer astronomischen Beobachtung, mit welcher eine Messung oder Bestimmung verbunden ist, irzgendwie tauglich, mithin auch weder zu Zeitbestimmungen, noch zur Controle einer Uhr.

Das Erfordernis der Anfertigung einer parallactischen Montirung zu einem erkauften Kometensucher im Jahre 1843 war Beranlassung, die Idee eines Stativs aufzusassen und zu realissiren, welches, durch eine beisnahe vollständige Aequilibrirung in allen seinen möglichst symmetrischen Theilen, ungemeine Leichtigkeit der Beswegung, mit höchst bedeutender Festigkeit verbindend, zugleich gestattet, das Fernrohr, mit seiner horizontalen nivellirbaren Are zum Umlegen, entweder im Meridian als Mittagsfernrohr, oder als drehbares Passages: Instrument in jedem andern Azimuth (besonders im ersten Bertikal), oder aber als Theodolit und Nivellie: Instrument mittelst Libelle, oder endlich als Aequatorial zu Aufsuchung und Beobachtung jedes telestopischen Gegenstandes am himmel, zu gebrauchen.

Die Richtigkeit des Princips hatte bei der Ausführung im Sahre 1844 sich in dem Grade bewährt, daß Herr Major Baron v. Zobeltig von dem Entschlusse, seine damals zu Gustau neu erdaute Sternwarte lediglich nur mit einem kleinen tragbaren Passage-Instrumente zu Zeit= und Polhöhen-Bestimmungen zu versehen, ganz abging, und dagegen zu einem etwas größern Fernrohre von  $2\frac{1}{12}$  Fuß Brennweite und 29 Lie nien Dessnung bei dem Mechanikus Pinzger ein Universalstativ, nach dem obengedachten Principe in Guße eisen und Metall auszusühren, bestellte.

Als dies im Berbite 1845 vollendet mar, erhielt Referent die Erlaubniß:

2) Daffelbe vor feinem Abgange nach Guftau in der technischen Section am 15. October vorzuzeis gen, die Grundidee deffelben zu erläutern, und zu verheißen, daß über die Leiftungen späterhin Bericht erstattet werden murbe.

Der Besitzer hat seitdem den erfreulichsten Gebrauch von diesem Instrumente gemacht, dasselbe zu Länz gen = und Breiten Bestimmungen benutzt, und überhaupt mancherlei höchst befriedigende Resultate desselben auf der Sternwarte niedergelegt, zugleich mit dem Auftrage, sie auch unserer verehrten Gesellschaft mitzutheilen, was der Natur der Sache nach bei der geographischen Section erfolgen wird.

Bugleich zeigte Derfelbe bie fur uns fehr erfreuliche Bereitwilligkeit, bei feiner Unwesenheit in Breslau, in ber Versammlung ber technischen Section am 2. Juni b. J. einen summarischen Bericht über bie vielfachen Leistungen seines Fernrohrs auf bem erwähnten gußeisernen Universalftativ (eigentlich durch das lettere allein ermöglicht) personlich abzustatten, was in nachfolgender Beise geschah:

Bericht über die Anwendung und die Leistungen eines Universalftativs, welches aus ber fleinen Privat : Sternwarte zu Guftau bei Groß : Glogau mit einem einzigen Fernrohre von Merz, von beiläufig 2½ Fuß Brennweite und 29 Parifer Linien Deffnung, so weit die optische Kraft des letztern es gestattet, ben größten Theil aller Beobachtungen am himmel ermöglicht, welche bisher nur auf größern Stern warten, und mit einem Sortiment von mehreren Instrumenten ausführbar waren.

Das von bem herrn Director ber königlichen Universitäts Sternwarte zu Breslau, hauptmann v. Bosguslamski, in der Theorie entworfene und von bem herrn Mechanikus Pinzger für meine Privat=Sterns warte zu Gustau bei Glogau practisch ausgeführte Universalstativ erfüllt mittelst sehr leichter Bewegung alle Bebingungen, welche die beobachtende Uftronomie überhaupt fordert:

- 1) Die schärfste absolute Zeitbeftimmung durch Fundamental: und Polarftern : Beobachtungen im Me= ribian;
  - 2) Berleitung ber Polhobe durch Sterne in ihren größten öftlichen und weftlichen Digreffionen;
- 3) Ermittelung der Lange durch Sterne im Parallel des Mondes, Sternbedeckungen, und Jupiterstrabanten = Berfinsterungen;
- 4) treten nachtlich die Sterne bis zur zehnten Größe (bie Sterne erster und zweiter Größe auch am Tage) nach vorheriger gehöriger Ginstellung immer genau zur richtigen Zeit an dem horizontalen Faden in das Gesichtsfeld, in welcher Lage das Instrument sich auch befinden mag.

Bu allen diefen Beobachtungen ift es erforderlich, bag bas Fernrohr

- 1) entweder im Meridian sich auf und ab bewege, wozu es nach der neuesten Ginrichtung mit feiner horizontalen Ure in die Pfanne der beiden Seitenstüßen gelegt wird, oder bag es
- 2) ber täglichen Bewegung des Gestirnes in seinem Tagebogen folge. Der Cylinder wird jum lettern 3wecke parallel mit der Weltare gestellt, und das Fernrohr mit seiner bis dahin horizontalen Are in die Pfansnen bes nunmehr mit dem Aequator parallelen Stundenkreises gelegt. Auf diese Weise, als Aequatorial gesstellt, behält man den Stern stets im Gesichtsfelde, wenn demselben durch die Mikrometer=Bewegung gesfolgt wird.

Enblich 3) ift es eben fo leicht, ben Cylinder ganz genau in die Bertikalstellung mit Sulfe ber Libelle zu bringen, und in dieser Stellung alle diejenigen Beobachtungen bequem und sicher zu machen, welche sich auf Zenith und Azimuth beziehen, wie z. B. Polhöhenbestimmungen.

Das Stativ hat bei mir allen biesen Anforderungen zu meiner großen Befriedigung vollkommen entsprochen. Bier Polhöhenbestimmungen harmoniren bis auf wenige Secunden. Die Breite von Gustau ist badurch auf  $51^{\circ}$  38' 57.7'' ermittelt worden.

Eben fo vertrauensvoll darf ich aus Beobachtungen des Mondes und der Sterne in seinem Parallel bie Lange von Guftau in nachster Zeit zu erhalten hoffen.

Endlich find die Beobachtungen des Neptun und der Besta mit dem Differeng Mikrometer von den Beobachtungen anderer Sternwarten in Rectascension höchstens nur um einige Zehntheile von Zeitsecunden, in der Declination nur um einige Bogensecunden abgewichen, so daß, wenn ich diese kleinen Differenzen auf den Manzgel an Uedung in der Beobachtung setze, ich nach meiner vollkommenen Uederzeugung dieses Universalstativ als ein Geschenk betrachte, fur das die Liebhaber der Aftronomie dem geehrten Erfinder nicht genug dankbar sein können.

Guftau, ben 2. Juni 1847.

v. Zobeltit, Major a. D.

III. Erläuterung einer seitdem von Gustau erhaltenen Zeichnung des dortigen Universalsstativs, und Andeutungen über die weitere Entwickelung der Idee desselben, vom Professor Dr. v. Boguslawski, in der Sections Bersammlung am 26. Juli.

herr v. Zobeltig hat, seinem Versprechen zufolge, nicht allein seine Beobachtungen auf der Gustauer Sternwarte im Originale eingesendet (und damit zugleich von seinem Beobachtungsfleiße und seiner Sorgsamfeit das rühmlichste Zeugniß abgelegt, auch damit fortzufahren versprochen), sondern auch eine entworfene Zeichnung des ganzen Instrumentes beigefügt, welche in Figur I. a, b und c besser als jede Beschreibung die Idee und die Wirksamkeit desselben veranschaulicht.

Das Fernrohr F (wie erwähnt, von Merz in München) ist als Hauptsache an dem einen Ende einer cylindrischen Are H dergestalt besessigt, daß die optische Are desselben in eine genau rechtwinklige Stellung zur Are H gebracht und diese Stellung dann vollkommen firirt werden kann. Un dem andern Ende besindet sich, ebenfalls senkrecht zur Are ein Kreis C, wie man will: entweder sein getheilt oder blos zur Einstellung nur beiläusig, wenn man, wie zu Gustau, den Raum nur durch die Zeit zu messen beabsichtigt. Er dient zum Theil auch als Gegengewicht des Fernrohrs auf der andern Seite der Are, während die vollständige Aussgleichung noch durch Andringung eines Gewichts, oder, wie zu Gustau, zu Zeiten auch durch die Andringung eines leichten Kometensuchers bewirkt wird.

Die Are lagert parallel mit der Ebene eines anderen, scharf oder nur beiläufig getheilten Kreises K, welche senkrecht zu einer zweiten Stahlare A ift, in vom Kreise K getragenen Arpfannen PP. Die Are A selbst erstreckt sich durch die Mitte eines, am obern Ende hohlen, am untern Ende bis auf den Raum fur die Are A vollen Cylinders, und ruht mit der untern Spite auf einer Feder, um sich auf derselben leicht drehen zu können.

Die Are A, so wie der Cylinder, mussen nothwendiger Weise gerade eben dieselbe Länge wie das Fernrohr haben, damit die Einstellung des Fernrohrs auf jeden Punkt des himmels, und zwar in beiden Lasgen der Are A, nicht bloß absolut möglich, sondern auch bequem ist.

Durch die Mitte des Cylinders geht senkrecht noch eine dritte Ure N (in der Mitte durchbohrt, damit bie Ure A hindurchgehen kann), welche immer genau horizontal in Urpfannen der Gestellstüßen ruht.

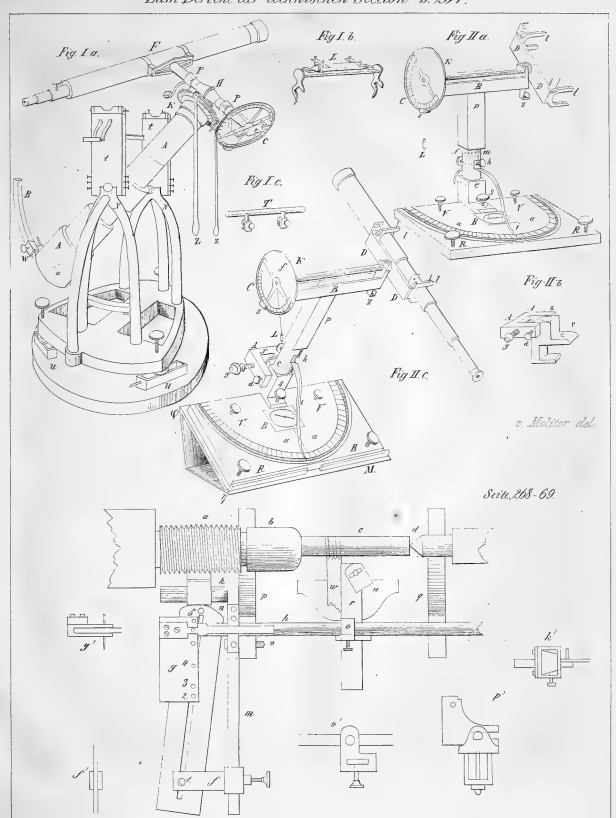
Der Cylinder muß dem Gewichte nach so aquilibrirt werden, daß das untere dem oberen Ende mit dem Kreise A sammt der in den Pfannen P auf demselben ruhenden Ure H mit Fernrohr F und Kreis C mit allem Unhange vollkommen das Gleichgewicht halt. Dann wird der Cylinder, auch in horizontale Lage gebracht, ruhig darin schwebend verbleiben, und die Ure N, so oft es nöthig wird, in der gewöhnlichen, wie in der umgelegten Lage, in Bezug sowohl auf ihre Horizontalität, als auf die cylindrische Form der Zapsen mittelst einer Libelle L geprüft, und mittelst der Fußschrauben regulirt werden können.

Hat man das Stativ, dessen übrige Theile keiner weitern Beschreibung bedürfen, beiläufig so regulirt, baß die Ure N horizontal ist und der Cylinder sich um dieselbe angenähert im Meridiane bewegt, so kann man zur schärferen Regulirung schreiten, indem man den Cylinder senkrecht stellt, und an den Vogen B festklemmt.

Die nämliche vorher erwähnte Libelle L, auf die Are H aufgesetzt, und beide, Are wie Libelle, abwechselnd umgelegt, deutet nunmehr bei Umdrehungen in allen Nichtungen um die Are A alle Correctionen an, welche man eines Theils durch die 3 Schrauben des Fußgestells, andern Theils durch die Mikrometerbewegung der Klemme W am Bogen B, so wie durch die feinen Correctionsschrauben an den Lagern P P auszuführen hat, bis die Stellung in dieser Beziehung probehaltig ist.

Wird dann der Cylinder mit der Are A in eine schräge Lage zum Horizonte, z. B. angenähert parallel zu der der Welt=Are, gebracht, so wird sich, wenn die Are H mitt.lst Aufschung der Libelle genau in die horizontale Lage gebracht worden ist, durch Beobachtung der Durchgänge eines Circumpolarsterns, und eines andern Sterns entfernt vom Pole bald herausstellen, ob das Fernrohr sich wirklich genau in der Sbene des Mezridians bewegt, oder ob und welcher Azimuthalsehler noch mittelst der Schlitten U unter den Fußschrauben corrigirt werden muß.

Zum Bericht der technischen Section S. 264.





Erweist fich dann, bei Einstehen der Libelle auf der Ar, die Bewegung des Fernrohrs im Merisdiane, so kann auch der Nullpunkt des Kreises K regulirt und die Richtung des Meridians fur jede der beiben Lagen der Are H durch entfernte Zeichen fixirt werden.

Febes Aequatorial kann, wie Repfold schon vor mehreren Jahren angegeben hat, wenn das Fernrohr sich um eine Are zum Umlegen bewegt, auf diese Weise mittelst der Libelle zu Meridian=Beobachtungen gestraucht werden; mithin auch ein Fernrohr auf unserm Stative in jeder Stellung der Are A. Dann ist das ganze Stativ, wenn die Are A wieder senkrecht gestellt worden ist, auch bereits in Bezug auf den Meridian orientirt, eben so wie der Kreis K in Hinsicht der Bestimmung seines Nullpunkts. Ist das gescheschen, so sind die Grade desselben die des Azimuths, so daß, wenn man es durch eine erforderliche Schärfe und Eintheilung dieses Kreises bezweckt hat, geodätische Messungen aller Art damit ausgesührt werden können und das Instrument im Uebrigen auch als drehbares Passage=Instrument in jedem Azimuthe gebraucht werden kann. Der Kreis C giebt alsdann, wie man will, entweder Höhe über dem Horizonte oder Abstand vom Zenith mit einer Schärfe der Bestimmung an, welche ebenfalls von der Ausschrung der Theilung des Kreises abhängt, so daß auch geodätische Nivellements damit ausgeführt werden können.

In kleinen Dimensionen, also portativ, kann es aber auch ohne Beiteres jum gewöhnlichen Nivelles ment mit der Libelle eingerichtet werden, wenn auf den Kreis C ein Libellentrager, wie die Zeichnung T darsftellt, aufgesetzt wird.

Um endlich das Instrument in ein Aequatorial zu verwandeln, wird der Cyslinder mit der Are A nahezu in die Richtung der Weltare, das Fernrohr, mittelst der Libelle auf der Are A, in die Sbene des Meridians gebracht, und der Durchgang eines Sternes durch die Mitte des Gesichtsseldes erwartet, dessen Declination ganz genau bekannt ist. Stimmt die Ablesung des Kreises C genau mit der gedachten Declination sammt Refraction, so ist die Are A in der Richtung der Weltare, oder wird in dieselbe sogleich gebracht, wenn das Fernrohr unverzüglich auf die richtige Summe der Declination und Refraction, und der Cylinder ohne Säumen mittelst der seinen Bewegung der Klemme W so eingestellt wird, daß der Stern längs des mit dem Lequator parallelen Durchmesser des Gesichtsseldes austritt.

Darauf folgende Sterne werden bie Regulirung bestätigen ober vollenden helfen, worauf dann, wenn bie Eintheilung bes Kreises C nicht fehlerhaft war, jeder Stern während seines ganzen Tagebogens seine Stelz lung im Gesichtsfelbe nach Maaßgabe der jedesmaligen Refraction behaupten wird.

Der Azimutalkreis A wird bann jum Stundenkreise, ber Bertikalkreis C jum Declinastionskreise. Sachverständige werden sogleich in der Zeichnung die Nonien zu diesen kreisen auffinsben, so wie die Vorrichtungen zu den feinen Bewegungen der beiden Aren H und A.

Es ist allerdings ein besonderes und seltenes Glück für diese Stee, daß sich so bald nach ihrer Auffasssung ein entschlossener thatkräftiger Freund dieser Sache gefunden, und auch die Opfer nicht gescheut hat, welche die allererste Ausführung gewöhnlich zu fordern pflegt. Zu einem, wenn auch kleineren Theile sind sie allerdings auch von dem ausstührenden Mechanikus getragen worden. Beide mussen in dem vollständigen Ersfolge ihre eigentliche Belohnung sinden.

Stativ, Libelle, Mikrometer und die Beigabe eines kleinen Kometensuchers haben zu Gustau die Kosten beim Unkauf des Fernrohrs zusammen etwa noch auf das Dreifache erhöht; allein sie betragen am Ende doch nur gegen den dritten Theil des Aufwandes, wenn für jede Art der Leistung ein eigenes Instrument hätte angeschafft werden sollen, was diejenigen gewöhnlich nicht bedenken, welche nur auf das gegenwärtige Bedürsniß und nicht darauf sehen, daß in der Folge nothwendig noch Eins und das Andere sich daran reiht, wenn die erste Einzichtung, als ungenügend, nicht ganz bei Seite geworfen werden soll. Das Gustauer Instrument hat dagegen dem Besicher schon unendlichen Genuß gewährt, und doch noch lange nicht alle Leistungen, wozu es befähigt ist, ihm dargedoten, noch viel weniger erschöpft.

Man kann sich benken, daß die Sbee dieses Stativs immer noch einer weitern Vervollkommnung fähig ist, und theilweise auch bereits erfahren hat. Namentlich ist das Untergestell noch zu massenhaft und schwersfällig, ja bei einem Reise-Instrumente ganz unanwendbar, was Alles auch zum Theil vom Cylinder gilt. Endlich ist die freistehende Stellung des Bogens B nicht allein zuweilen sehr hinderlich, sondern auch mehr als andere Theile des Stativs Beschädigungen ausgesetzt.

In der That haben diese Theile seitdem in der Ibee (an einem kleinen Modelle auch bereits durchgeführt) eine totale Umformung, und dadurch eine völlig veränderte Unsicht und Conftruction erhalten. Ulle Theile sind, unbeschabet ihrer Festigkeit und Standhaftigkeit, so eingerichtet, daß sie leicht ganz auseinander genommen, in einen kleinen Raum verpackt und auf Reisen ohne große Beschwerde mitgenommen werden konen. Zugleich ist noch umfassender barauf gesehen worden:

- 1) daß es von den allerkleinsten Dimensionen fur das winzigste Fernrohr, ja nur fur ein Diopterlineal; in mäßiger Größe zu Reisebeobachtungen; und endlich auch fur Fernröhre der größten optischen Starke ausgeführt werden kann;
- 2) daß es ferner zu jedem besondern 3wecke, z. B. für den Uhrmacher lediglich zu Mittagsbeobachtungen; für den Feldmesser nur als Theodolit oder als Nivellir-Instrument; für den Geodaten als Universal-Instrument; für den reisenden Astronomen als tragbares Passage-Instrument und Aequatorial, und endlich in allen diesen Sigenschaften in hoher und höchster Potenz zu Fundamentalbeobachtungen auf Sternwarten herzustellen ist, und jederzeit so, daß die Umänderung der einen in die andere Gestalt stets schon vorbereitet ist, und immer nur noch mit einem geringen Kostenauswarde leicht ausgeführt werden kann.

Eine der verbefferten neuen Einrichtungen ist auch bereits nachträglich bei dem Gustauer Stativ in Anwendung gebracht worden, wenn auch nicht ganz in Harmonie mit dem übrigen Ganzen, wie man es sogleich
ben später aufgesetzen Trägern t t ansieht. Mit ihrer Hülfe und ihren Vgreck zur Aufnahme der horizontalen Are H kann, so lange das Stativ als Lequatorial fungirt, das Fernrohr abwechselnd hinter einander
im Meridiane zu Culminations-Beobachtungen und auf dem Aequatorial zu andern Beobachtungen angewenbet werden, während zugleich für das Fernrohr die Meridian-Schene immer spirtt bleibt.

Während in obengedachter Weise ein Universalstativ zu allen ben genannten, mehr oder minder streng wissenschaftlichen Zwecken geboten wird, und zwar zu Anschaffungspreisen, die sich im Verhältnisse zu der jestesmaligen Bestimmung nicht anders als sehr mäßig herausstellen können und werden, möchten doch in vielen Källen die astronomische Genauigkeit und Schärfe der Resultate, welche diese Einrichtung in allen Källen gewährt, dem Dilettanten in der Sternkunde unerheblich erscheinen, so daß er in den meisten Källen wohl sich hinneigen durfte, sie der Kostenersparung aufzuopfern.

Namentlich wird diese auch wohl in den meisten Fällen ohne Weiteres in der Wahl des Stoffes: Holz\*) statt Metall zum Stativ, und in der Nichtbeachtung der ganzen oder theilweisen Lequilibrirung der einzelnen Theile gesucht werden, und durch beides bedingt in Unwendung eines Fernrohrs von nur kleinen Dimensionen, natürlich mit Resignation auf irgend eine Schärse der Zeitbestimmung oder anderer astronomischer Resultate. Diese Ansicht herrscht auch bei den meisten vor, welche bisher schon durch die Idee des Universalstativs sich angeregt gefühlt und sich vorgenommen haben, für ihre Zwecke ebenfalls ein Stativ zu construiren, welches dem Umfange ihrer dermaligen Wünsche mehrsach entspricht. Wir werden nach einander von mehreren hiesigen Freunden der Ustronomie, Herrn Stadtrath Scholk, Herrn Major v. Dheimb, Herrn Privatgelehrzten Lichhorn, Herrn Upotheker Hähne, Ausssührungen ihrer Ideen vorgelegt erhalten; so zuvörderst in nachsolgender Weise die des Herrn Major v. Oheimb, welche derselbe zugleich durch Beigabe einer Zeichnung erläutert hat, und damit gewiß manchem Besiger eines mäßigen Fernrohrs einen willsommenen Dienst leistet.

<sup>\*)</sup> Holz allein erweist sich indes siets als im hochsten Grade ungeeignet zu foldem Zwecke, weil es fortwährend Riffe erhält, sich leicht wirft, und bei jeber, auch der leisesten Erschütterung noch lange Zeit fortvibrirt.

### IV. Beschreibung eines von mir ersonnenen sehr einfachen und leicht transportablen Theodolit: Aequatorial: Instruments.

Diefes Instrument kann nämlich, wie desten jedesmalige Unwendung es erfordert, sehr leicht aus einem Theodolit in ein Aequatorial und umgekehrt vermanbelt und demnach zu beiben 3meden gebraucht werden. Es besteht daffelbe, wie in der beigegebenen Tafel Die Figuren II. a, b u. c zeigen, gunachst aus einem graduirten Salb= freife a, in deffen Mittelpunkte fich eine, um ihre Ure bewegliche Saule von willfurlicher Bohe fenkrecht erhebt. Die Tille b, in welcher fich die Saule bewegt, ift vermittelft einer Schraube s an ben Salbkreis befestigt. Un biese Tille kann eine Rlemme zu einer Schraube angebracht werden, deren Seitenwande an bie Tille anschliegen, und gwar fo: bag bie Schraube in ber Mitte frei bleibt. Diefe Klemme ift in Kig. II. b befonders abgebilbet, in welcher A A A die Klemme, b die Tille jur Saule und d die Befestigungsichraube, welche ben Schraubestod mit der Tille zusammenhalt, vorstellen. Die um ihre Ure bewegliche Saule, welche vermittelft eines Metallapfens, ber mehr ober minder beweglich gemacht werden kann, in der Tille ruht, ift am untern Ende c cylindrifch, weiter hinauf p aber prismatifch. In dem cylindrifchen Theile befinden fich 12 metallene fleine Schraubenmuttern rings um diefelbe, Die bagu bestimmt find, einen Beiger i und auf ber Seite gegenüber eine Feber f vermittelft Schrauben h gu befestigen. Der Zeiger ift bagu beftimmt, die durch bie Bewegung ber Saule um ihre Ure bezeichneten Grabe anzugeben, bie Feber bagegen, bie feine Beme= gung felbst vermittelft ber an ber Tille angebrachten Schraube g gegen bie Keber f ju bemirken. tann bie Saule um mehr als 30 Grab breben, bevor es nothig mirb, bie Feber in bie nachftfolgenbe Schrau= benmutter zu versegen und zu befestigen. Das obere prismatische Ende ber Saule tragt einen Balken B (ber Leichtigkeit wegen vielleicht aus zwei parallelen Schienen bestehend), der senkrecht auf der Säule eine beständia horizontale Lage hat. Auf beiden Enden befinden sich die stellbaren Lager zur Aufnahme der horizontalen Ure, welche umgelegt werden kann. In das eine Ende biefer horizontalen Ure ift senkrecht auf biefelbe ein Diopterlineal DD zur Regulirung des Niveau's angebracht. Un den beiden Enden dieses Diopter= lineals B befinden fich in horizontaler Richtung die Lager II für das Fernrohr F, welches in dieselben eingelegt und mittelft Borfteden barin befestigt wird. Auf ber entgegengesetten Seite ber Ure ift an beren Enbe eine Rreisicheibe K befestigt, Die wieder mit einem graduirten Salbkreife c verfeben ift. In ber Mitte bes Rreifes ift ein Bleiloth L angebracht, bas auf bem Rullpunkt fieben muß, wenn bas entgegenstebende Diopterlineal wagerecht fteht. Noch ist zu bemerken, bag an ben beiben Enben des Balkens, zwischen welchen fich bie Lager ber Upe befinden, zwei metallene Beiger Z angebracht find, in welchen fich die ermannte Kreisicheibe in jeder ber beiben Lagen bewegen fann, und bie, wenn bas Gentblei auf 0 auf bem Balbfreife ftebt, ebenfalls 0 gei= Un biefen Zeiger lagt fich fehr leicht ein Nonius Behufs genauerer Ermittelung ber Grabe und Gradtheile anbringen. Gben fo leicht ift diese Einrichtung an dem untern Zeiger am horizontalen Salbkreife zu treffen. Auf bem letteren (bem Salbereife) ift noch eine fleine Bouffole B angebracht.

Stellt man nun dies hier beschriebene und auf solche Urt zusammengesette Instrument, vermittelst eines dazu bestimmten Stativs, oder auch auf irgend einer festen dazu geeigneten Grundlage so auf, daß der untere Halbkreis horizontal zu liegen kommt, so erhält man hierdurch den Theodolit, und ist damit im Stande, das Uzimuth und die Höhe nach Maaßgade der Eintheilung zu bestimmen. Wenn das zu ermittelnde Azimuth größer sein sollte, als der Halbkreis die Messung besselben gestattet, so darf man nur den Zeiger, welcher den Winkel angeben soll, auf der entgegengeseten Seite anschrauben, und die hier gefundenen Grade zu 180° addiren, um das Azimuth, was man sucht, zu erhalten. Die zu ermittelnde Höhe aber erhält man, wenn man das Diopterlineal oder das Fernrohr in die Richtung des zu messenden Gegenstandes bringt, und die Grade an dem vertical stehenden Halbkreise vom Nullpunkte aus ablieft, die der Zeiger und das Senkloth anzeigt. Dieses hier beschriebene Instrument läßt sich zu vielsachen terrestrischen Messungen anwenden.

Will man baffelbe aber zur Beobachtung der Gestirne und insbesondere der Bestimmung der Nectsascensson und Declination derselben gebrauchen, so ist nur nothig, dasselbe so aufzustellen, daß die auf dem horizontalen Halbkreise senktedt stehende, um ihren Mittelpunkt bewegliche Saule in die Richtung der Erdzuse zu stehen komme, wodurch diese Saule nunmehr die Welt-Are bezeichnet und der Halbkreis den Aequator der Erde vorstellt.

Um biesen Zweck zu erreichen, ist es nur erforderlich, daß das Instrument unter dem Winkel, gleich ber Aequatorialhöhe des Ortes und in der vorhergehend bezeichneten Richtung, aufgestellt werde. Hierzu dient ein Prisma mit einem rechten Winkel, dessen beide andere Winkel der eine g gleich der Polhöhe des Ortes, der andere  $\eta$  demnach nothwendig der Aequatorialhöhe desselben gleich sein mussen. (S. nebenstehende Zeichenung Figur II. c.)

Auf die schräge liegende Fläche des Prisma, und zwar so, daß der Aequatorialwinkel  $\eta$  nach unten zu liegen kommt, wird nun das oben bezeichnete Instrument aufgelegt, von den unterhalb der schrägen Fläche angebrachten Leisten und durch ein paar Beseichnete Instrument V festgehalten. Auch sind, wie schon erwähnt, an dem Instrumente, und zwar an dem unteren Halbkreise, ein paar Schrauben zur genaueren Regulirung des Aequatorialwinkels angebracht, welcher sich aus der Abzählung der Grade, welche das Senkloth, vom Nullpunkte gezählt, angiebt, ziemlich genau bestimmen läßt. Da das betressende Instrument die Umlegung der Are und demnach eine genaue Controle über seine richtige Lage gestattet, so wird die Anwendung einer Wasserwage nicht unbedingt nothwendig sein.

Aus der hier beschriebenen Zusammensetzung des Theodolit=Instrumentes mit dem auf vorstehende Art beschriebenen Prisma ergiebt sich das Aequatorial=Instrument, deffen Anwendung ich als bekannt voraussetzen kann.
v. Sheimb.

Den 6. September. Der Sekretär legte einige stylographische Versuche nach Schöler's Verfahren vor, welche ihm durch den Herrn Präses der Gesellschaft als ein freundliches Geschenk des Herrn Geheimen Raths v. Olfer's übergeben worden waren. Die vorgelegten Proben verdienten Beisall. Sowohl feine als starke Linien, architektonische Zeichnungen und Baumschlag zeigten sich in Reinheit und Frische.

Auf einer Platte von foldem ichwarzen harzgemisch, daß ein Kragen mit Radirnadel einen milben, aber fcharfen, an ben Kanten nicht brodelnden Gindruck hervorbringt, auf ber Dberflache mit Gilberpulver einges rieben, wird die ju fertigende Beichnung umgekehrt entworfen und mit ber Rabirnabel ausgearbeitet. In warmen Tagen muß die Platte gegen die warme Sand burch zwischengelegtes Papier geschütt werben. Trr= thumer in ber Radirung konnen nicht fogleich verbeffert werden. Nach Beendigung ber Radirung wird auf galvanischem Wege ein Rupferniederschlag angefertiget, auf welchem die angefertigte Radirung in erhabener Geftalt zum Borfchein kommt. Seder bei der Radirung begangene Frethum kann an demfelben mit Leichtig= feit ausgebeffert merben, indem bie falichen Striche, welche erhaben ericheinen, meggenommen merben. Nach erfolgter Ausbefferung wird auf Diefer Platte auf galvanischem Wege eine neue Platte niedergeschlagen, welche jum Ubbrucke geeignet ift. Die vorgelegten Proben fanden fo viel Beifall, daß einige Mitglieder ber Sektion Beichnungen und Ubbrude ju liefern verfprachen. Die Proben find aber leiber bisher noch nicht eingegangen. Die angeführten harzplatten erhalt man durch Zusammenschmelzen von einem Theile Kopal, drei Theilen Stearin und drei Theilen Lack, mit Frankfurter Schwarz gemischt. Man gieft die Tafeln zwischen Kupferblech und reibt bie Dberfläche, auf welche die Zeichnung kommen foll, nach gehöriger Glättung, mit Gilberpulver ein.

Den 11. Oktober. Der Sekretar legte der Sektion eine Vorrichtung vor, nach welcher es möglich ift, Schrauben an der Drehbank von jedem beliebigen Höhengange zu schneiden, ohne einer Laufspindel und paffenden Patrone, oder einer Leitschraube mit erforderlichem Raderwerke zu bedürfen. Un den Kopf der Drehbank

ift ein messingnes Futter a von etwa 3 Boll Lange aufgeschraubt, welches an feinem Umfange Schraubengewinde von der ftarkften Urt, welche man zu machen gedenkt, enthalt. Un baffelbe wird der Gegenftand c, an welchem eine Schraube geschnitten werben foll, mittelft holzfutter, Klemmfutter, ober zwischen Spigen mit Mitnehmer befestigt. d stellt die Spisdocke der Drehbank dar. Un einer zölligen Gußeisenplatte p, welche so abgeschweift ift, daß ber Bewegung des Futters fein hindernig entsteht, ift der ftahlerne Winkel m mittelft ber Schraube v in der Höhe der Spindelare befestiget. Die Gufeisenplatte felbst ift mittelft des Fuges einer Lunette an den Wangen der Drehbank festgehalten, indem sie mittelst eines Ginschnittes in die an demfelben befindliche Schraube eingeschoben und festgeschraubt wird. Der Urm m des Winkels ist flach vierkantig, ber Un letterem ift eine vierkantige meffingne Gulfe verschiebbar, in welche ein Gemifch Urm k trapezformig. von drei Theilen Binn und einem Theile Untimon eingegoffen worben ift, nachdem vorher die eine Halfte der Bulfe im Innern verzinnt worden war. Die nicht verzinnte Balfte enthalt daber den Ginguf loder, und es wird möglich, durch die angedeuteten Pregichraubchen benfelben fo fest anzudrucken, bag ftets eine fichere Sabrung ohne Schlottern und Wanken entsteht. Auf diese Bulfe ift mit vier Schräubchen ein Plattchen aufgefcraubt, an welches ein messingner Streifen angelothet, welcher gegen bas Schraubenfutter angebruckt wird und mit bem Gewinde entsprechenden Bahnen versehen ift. Auf einem an biefer Bulfe angelotheten Rlötchen befindet fich ein cylindrischer Stift, an welchen ein ftarkes Stahlblech z eingehängt wird, welches in feiner Mitte einen gleich breiten ichmalen Spalt enthält. Gine verstellbare Bulfe f bient bemfelben zur Kuhrung und geftattet nach Ginftellung eines genau paffenden Stiftes eine Drehung und Berichiebung. 3mei an einer Seite jusammengelothete Meffingplatten g umfaffen bas Blech z, und tragen bie Fuhrungs : oder Schiebe: ftange n h o, welche von n bis h flach und dann rund ift, mit brei Schrauben befestiget. Der abgefchrägte Theil nh geht in einer auf m aufgeschraubten Führung ohne Schlottern, der runde Theil in einer Hulfe der Gugeisenplatte q. welche nach Umftanben vor ober hinter ber Spigbocke an ben Mangen ber Drebbank befestiget werden kann. Die Schiebestange h trägt eine verstellbare Hulfe o mit Druckschraube, durch welche auch ein flaches Gifenftabchen r durchgeschoben und mit Schraube festgestellt werden kann. Un die Stelle, wo an c die verlangte Schraube gefchnitten werden foll, wird die Auflage u gerückt, das Stäbchen r darauf vorgeschoben und festgestellt, und gegen daffelbe der Schraubstahl w oder in deffen Ermangelung ein Spisstahl Bringt man in eines ber auf g angebeuteten Löcher 2, 3, 4 u. f. w. einen Stift, welcher ben Spalt des Bleches z und den unteren Theil von g ohne Schlottern durchsett, so wird bei einer Drehung der Spindel a der Rechen k fortgeschoben und eine Drehung des Bleches z um eins bewirkt, gleichzeitig aber die Hulfe g und damit die daran befestigte Kührungsstange n h o verschoben und der angelegte paffende Schraub = oder Spit = Stahl um eben fo viel verruckt. Ift die Ganghobe ber Schraube a, µ Boll, der zu fchneidenden Schraube v Boll, die Entfernung bes Loches von 5 in g, in welches ber Stift eingesteckt war, etwa & Boll, fo ergiebt fich bie Entfernung x bes Loches 1 von 5

aus der Betrachtung, daß  $\mu: \nu = \mathbf{x}: \mathbf{x} - \beta$  oder  $\mathbf{x} = \frac{\mu \beta}{\mu - \nu}$ . Ift die Ganghöhe der Schraube  $\mathbf{a}$ ,  $\frac{1}{8}$  3oll, die Ganghöhe der zu schraube  $\frac{1}{30}$  3oll, so ist

$$x = \frac{\frac{1}{8} \cdot \beta}{\frac{1}{2} - \frac{1}{20}} = \frac{15 \cdot \beta}{15 - 4} = \frac{15 \cdot \beta}{11}$$

Sind die Löcher 2, 3, 4 u. f. w. in Entfernungen von ganzen Zollen von 5 gebohrt, und steckt der Stift in g in einem Loche, welches von 5 um 3 Zoll entfernt ist, so ergiebt sich  $x=\frac{15\cdot 3}{11}=4\frac{1}{11}$  Zoll, d. h. die Hülfe f muß so lange verschoben werden, dis 1 von 5 um  $4\frac{1}{11}$  Zoll entfernt ist. Hätte man in g ein Loch gewählt, welches 4 Zoll von dem Stifte 5 entfernt gewesen ware, so würde  $x=5\frac{5}{11}$  Zoll zu nehrmen sein.

Um Muttergewinde zu schneiben, klemmt man den passenden Schraubstahl, oder in bessen Ermangelung einen Seitenspisstahl mittelst der an r befindlichen Flügelschraube fest und bringt die Auflage in passende Stellung zu seiner Unterstützung. Um eine Schraube von Ganghöhe der Schraube a zu schneiben, muß man die Hüse g mit dem Stifte 5 verbinden, welches durch Ausschrauben eines passenden Bleches leicht aussühre bar ist. Ist die Schraube a richtig, so werden auch alle mittelst dieser Verrichtung geschnittenen Schrauben gleiche Güte besißen. Die Bewegung des Rades der Drehbank geht nur so lange in derselben Richtung, bis der Rechen k das Ende von a erreicht hat, und muß dann in die umgekehrte verwandelt werden. Soll eine bereits angeschnittene Schraube weiter fortgesetzt werden, so muß die Hüsse o auf passende Weise verschoben werden.

Den 22. November. Herr Oberlehrer Dr. Sondhauß hielt einen Vortrag über bie Versuche mit ber Centrifugalmaschine.

Nach einer kurzen Einleitung über die Centrifugalkraft und einigen Bemerkungen über die Construction ber Centrifugalmaschinen machte der Bortragende mit einem kleinen, aber zweckmäßig construirten Apparate, außer den üblichen bekannten Experimenten, auch einige neue: Bei dem Rotiren einer mit Quecksilber gefüllzten Glasröhre entstand durch die Centrifugalkraft in der Mitte der sich theilenden Quecksilbersäule ein Bazumm. Der Einfluß der Centrifugalkraft auf die Lust zeigte sich durch das Tönen eines kleinen Orgelpfeischens. Besonderes Interesse erregten die Rotationen von an einem Faden ausgehangenen Körpern. Zu den schon bekannten Bersuchen dieser Art fügte der Bortragende noch solgenden hinzu: Zwei durch einen Faden verbundene Rugeln von verschiedener Größe werden mittelst eines zweiten Fadens an die Uchse der Centrifugalmaschine gehangen und in Rotation versett. Die bewegten Rugeln entsernen sich sehr bald von einander, spanenen ihren Faden und beschreiben, indem sie sich wie die Doppelsterne um ihren gemeinschaftlichen Schwerpunkt drehen, Kreise von verschiedenen Durchmessen.

Den 6. December. herr Professor Dr. Frankenheim hielt einen Vortrag über Polarisation des Lichtes und seine Anwendbarkeit in technischer Beziehung.

Nach einigen Bemerkungen über die innige Verbindung, welche zwischen Männern der Wissenschaft und der Technik besteht, und der raschen Verbreitung, welche jedes für die Fabrikation brauchbare Resultat selbst der verwickeltsten Untersuchungen der Physiker und Chemiker in den Werkstätten sindet, wurde die Polarisation des Lichtes erst an Bergkrystallen, welche senkrecht auf die Are geschnitten waren, und dann an Zuckerlösungen gezeigt und, so weit es für den technischen Gesichtspunkt nothwendig war, erklärt. Auch ohne die Theorieen der Physiker zu kennen, kann man die Veränderungen wahrnehmen und messen, welche die Bergkrystallplatte in dem Lichtstrahle hervordringt, der durch Nikol'sche Prismen oder durch Spiegel von gewisser Beschaffenheit die unter dem Namen der Polarisation bekannte Modisskation erlitten hat. Die Veränderung besteht in einer Wendung, die entweder rechts oder links ist. Andere sessen bringen aber keine Veränderung hervor. So ist es auch beim Zucker. Die verschiedenen Zuckerarten bringen bald eine Wendung nach rechts, bald eine nach links, bald gar keine hervor. Die Wirkung ist um so stärker, je concentrirter die Zuckerlösung ist, und man kann daher unter Beodachtung gewisser Vorsichtsmaßtegeln aus der Wirkung auf das Licht, die man messen kann, den Grad der Reinheit der Lösung und des Gehaltes an Rohrzucker erkennen. Verschies dene zur Messung geeignete Upparate wurden vorgezeigt.

Da bie zweijährige Etatszeit abgelaufen, so legte ber Sekretar fein ihm anvertrautes Umt nieber, seinen Dank fur bas ihm erwiesene Bertrauen aussprechend. Derfelbe wurde fur die neue Etatszeit wieder erwählt.

## 7. Bericht

über

# die Verhandlungen der Section für Obst: und Garten:Kultur im Jahre 1847,

pon

### Madbyl,

zeitigem Gecretair berfelben.

Dach mehreren früher in hiesiger Stadt gemachten vergeblichen Versuchen, einen Verein zur Hebung bes Gartenwesens zu begründen, bildete sich endlich doch im Jahre 1846 ein solcher unter den hiesigen Kunstzgärtnern und Freunden der Gartenkultur, mit dem Namen: "Blumenverein." Man erkannte jedoch schon nach Jahresfrift, daß, wenn etwas Ersprießliches erzweckt werden sollte, die beliebten und schon durch den Namen angedeuteten Grenzen zu eng gesteckt waren, und beshalb fand der Vorschlag des Herrn Prosessor Dr. Göppert, zeitigem Präses der schlessischen Gesellschaft, welcher von dem Vorstande des gedachten Vereins ersucht worden war, sich an die Spise desselben zu stellen:

ben Berein als eine Section der schlesischen Gesellschaft fur vaterlandische Kultur zu constituiren, bei den Bereinsmitgliedern allgemeinen Beifall, worauf auch die Realisirung dieses Borschlages unverzüglich unternommen wurde.

Wie dies geschah, und in welcher Beise die neue Section bereits in dem kurzen Zeitraume zu wirken begonnen hat, ist bereits in dem allgemeinen Berichte (f. S. 8) angeführt worden.

Die Frage aber, was diese Section in der Zukunft bezwecken will, durfte aus den fur dieselbe besons bers entworfenen und von dem Prassidium genehmigten Statuten zu ersehen sein, weßhalb sie hier einen Plats finden mögen.

### Statut

der Section für Gbst- und Garten-Kultur in der schlesischen Gesellschaft für vaterländische Kultur, auf Grund der Verhandlung der Section vom 18. März 1847 und der Konferenz-Protokolle des Präsidii vom 22. Mai und 29. Uovember 1847.

### § 1.

### Bildung der Section.

Die Section fur Dbft = und Garten = Rultur bilbet fich :

- a) aus wirklichen Mitgliedern ber schlefischen Gesellschaft, und
- b) aus Mitgliedern, welche biefer Section allein angehoren.

Hinsichtlich ber ersteren gelten bie allgemeinen Statuten ber schlesischen Gesellschaft; bie letteren werden burch Behandigung eines besonderen, von der Section ausgehenden Diploms Mitglieder dieses Bereins, aber nicht Mitglieder ber schlesischen Gesellschaft.

§ 2.

Die Unmelbung zur Aufnahme geschieht bei bem Präfibium ber schlesischen Gesellschaft. Bon ben aufsgenommenen außerocbentlichen Mitgliebern ber Section wird bie Verpflichtung zur Zahlung eines jährlichen Beitrages von 1 Thaler und zur thätigen Wirksamkeit fur bie Section übernommen.

\$ 3.

Aus diesen jährlichen Beiträgen der außerordentlichen Mitglieder, so wie aus der Einnahme bei den Ausstellungen, wird ein Separatsond der Section begründet. Das Präsidium behält sich jedoch vor, nach Befund der Umstände, einen Antheil dieses Fonds zur Lokalmiethe, Beheizung, Beleuchtung und Remuneration des Dieners in Anspruch zu nehmen. Auch versteht es sich von selbst, daß bei etwaiger Auslösung der Section der Separatsond, und was daraus angeschafft worden, der schlesischen Gesellschaft als Eigenthum verbleibt.

§ 4.

Die Section ist befugt, an bestimmten Tagen Versammlungen im Lokale der schlesischen Gesellschaft zu halten; die den Gartenbau betreffenden, der schlesischen Gefellschaft gehörenden Schriften stehen der Section zur Verfügung, und genießt dieselbe auch die Portofreiheit, als zusammenhängend mit der naturwissenschaftlischen Section der schlesischen Gefellschaft.

§ 5.

#### 3weck ber Section.

Der 3med ber Section ift:

Die in unferm Vaterlande noch der Förderung bedürfende Obste, Gemuse und Blumen=Rultur zu heben, und zwar durch möglichste Konzentrirung der auf diesem Gebiete bereits arbeitenden Kräfte, durch Belebung und Aneiserung der letzteren mittelst Ausstellungen, Preisvertheilungen und namentlich mittelst gegenseitiger Belehrung in Borträgen.

Deshalb wird die Section:

- a) jährlich mindeftens zwei Ausstellungen von Gartenerzeugniffen aller Urt veranftalten;
- b) alle 14 Tage Versammlungen im Lokale ber schlefischen Gefellschaft abhalten;
- c) Samereien aller Urt, vorzuglich von Gemufen, ferner Pfropfreifer, Pflanzen und Geholze ans faufen und an bie Mitglieder zur Anbauung und Berichterstattung übergeben;
- d) nach Befund der Umftande auch Preise fur die vorzuglichsten Leiftungen ausseten, und
- e) das Beftreben auf Erbauung einer fogenannten Frucht= und Blumenhalle richten.

§ 6. Ausstellungen.

Die für die Ausstellungen nöthigen Anordnungen wird die Section jedesmal besonders treffen, immer aber für jede Ausstellung einen besondern Ordner bestellen und ihm einige Mitglieder zur Seite geben. Wenn aber Preise zu vertheilen sind, so ernennt die Section durch Wahl sechs Preiseichter, welche nehst dem Sectetair und auch etwaigen Stellvertretern, wenn unter den Preisrichtern sich selbst Preisbewerber befänden, die Commission bilden, welche sich unter der Leitung des jedesmaligen Präses der Gesellschaft versammelt. Der Ordner darf jedoch nicht Mitglied dieser Commission sein, und wird überhaupt für diese eine besondere Insstruction gegeben.

\$ 7

### Bertheilung des Angekauften und beffen Beaufsichtigung.

Die nach § 5 c. angekauften Gegenstände find, so lange die Section kein eigenes Grundstück besicht, um selbst Versuche in der Kultur machen zu können, solchen Mitgliedern zu übergeben, denen sich Gelegenheit hierzu darbietet. Diese sind zur Berichterstattung über die Erfolge verpflichtet, und muffen, abgesehen von Gemuse und Pfropfreisern, das Haupt-Exemplar, und bei leichter Vermehrung auch die zwei ersten durch biese

gewonnenen Eremplare als Eigenthum ber Section betrachten, auch fich gefallen laffen, wenn die Section ben Preis der Pflanze beftimmt, fur welchen fie ben Mitgliedern lettere abzulaffen haben.

Bei schwierigen Vermehrungen wird die Section jedesmal besondere Bestimmungen treffen. Ueber bie von der Section gekauften Gegenstände wird ein von ihr gewählter Inspector ein genaues Verzeichniß und Controle führen, so wie Bericht erstatten.

#### § 8. Beamte der Section.

Die Leitung der Section hat ein Secretair; ihm zur Seite steht ein zu mahlender Protokollfuhrer, der ihn in Ubhaltungsfällen vertritt.

\$ 9.

Vorstehende Bestimmungen konnen nach ben inneren Bedurfnissen und Entwickelung der Section eine Abanderung durch Beschluß und Genehmigung des Prasiditi erleiben.

Breslau, den 29. November 1847.

# Pas Präsidium der schlesischen Gesellschaft für vaterländische Kultur. Göppert. Sbers. Bartich.

Diesem Statut nachzukommen, hat die Section sich sehr angelegen sein lassen. Ihre Wirksamkeit richtete sie zunächst darauf, sich zu orientiren, mit welchen Kräften sie in ihren Mitgliedern bereits ausgerüstet sei, um zunächst zu wissen, ob sie vor dem Publikum noch in diesem Jahre mit einer Ausstellung auftreten könne. Das Resultat der hauptsächlich dieserhalb auf den Besitzungen mehrerer Mitglieder der Section versanstalteten Rundschau war ein günstiges, welchem gemäß auch gewagt werden konnte, eine herbst Ausstellung zu veranstalten. Diese fand statt in der Zeit vom 16. bis 22. September in dem freilich sehr beschränkten Raume des Glashauses an der Promenade, welchem noch ein Zelt vorgebaut werden mußte. Wir führen über diese erste Ausstellung Folgendes an:

Beim Eintritte in den Borbau des Glashauses fiel das Auge zunächst auf eine Anzahl Kürdisse; es lagen hier zwei große glatte weiße Centner=Kürdisse von Herrn Menzel, drei längliche gelb und grün von Herrn Schauer, zwei runde genetzte von Herrn Stadtrath Selbstherr, zwei runde gewöhnliche Centner=Kürdisse vom Taubstummen=Institute, Warzenkürdisse vom Universitäts=Secretair Herrn Naddyl, bunte keulenförmige, geschwänzte und Flaschenkürdisse, herkuleskeule, Türkenbund und dergleichen mehr, große Kohlrüben, Paradieser und Vannak=Kopstohl, chinesischer Petsaikohl von Herrn Naddyl, Mohrrüben, schwarzrothe, weiße und rothe in ansehnlicher Größe, Riesenschwerdthohnen von Herrn Oberst=Lieutenant v. Fabian, große englische Patrix=Gurken von Herrn Ed. Monhaupt, lange Schlangengurken von Herrn Oswald in Ohlau, Bassano=Kothe=rüben, Runkelrüben in alten Farben, Scolymus, Mays in vielen Farben und Sorten, Kartossel-Schalotte, Kassernstorn, Riesensche einer Sonnenblume aus Saamen, der aus der Krimm stammt, erzogen 2c.

Daran schlossen sich folgende Collectionssammlungen: Bon Herrn Promenadengartner Hoffmann aus Salzbrunn, Petunien-Bastarde; sehr schön davon waren Nr. 39, 1, 2, 21, 43, 15, desgl. eine sehr große von Herrn Conditor Frommel erzogene. Bon Herrn Lieutenant Kerkow hochstämmige schön gezogene Myrztenarten mit runden Kronen. Eine sehr gut kultivirte Cactussammlung, größtentheils verkäuslich, von Herrn Buchhalter Rüdiger in 62 Exemplaren; wir heben davon heraus: Echinocactus concinnus, Ech. electroacanthus, Ech. multiplex (besonders groß), Mammillaria conopsea, M. Schiedeana und M. recurva. Herr Kausmann Hüser schicke & Cactus ein, darunter ein Echin. multiplex mit Belassung seines Urtypus, umges ben mit einer neuen Generation. Aus Marienhöschen war ein Haemanthus tigrinus eingegangen.

Von herrn Secretair Nabbyl ftand hier eine Collection Glashauspflanzen, barunter die schöne Amieia zygomeris, Amphycome arguta und die sich sich schon windende Manetia cordisolia und Aeschynanthus

Roxburghii. Ausgezeichnet vertreten waren die Georginen, sowohl von Handelsgärtnern, als Dilettanten einzgefandt. Bei herrn Handelsgärtner Pohl's Collectionen gesiel uns Madame Dresser, Justigrath Werkow, Besuv, Hanns-Burst (seiner Sonderbarkeit wegen), Marchiones of Cornwallis; von den Sämlingen: herzogin von Sagan, Maria Hoffmann und Ugnes.

In der Sammlung des herrn handelsgärtners Kattner zeichneten fich aus: August (Sidmann), Eris mia, Europa, la belle Blonde, Therese Freifrau v. Villasecca, Lütows Jagd, Teutonia.

Die Sammlung bes Lehrers herrn Schindler aus Ober: Strufe bot uns dar: Golben Souverain, Multicolor, Pring von Coburg, Adolph Dubras, Aline, Stern von Elsterthal, Bunder von Tattendorf.

Aus der Collection des Herrn Universitates Secretairs Nabbyl lagen unter andern vor: Ludwig Pemfel, Beeswing, Graffin von der Affeburg, Oliver Golbschmidt, Kapitan Barner, la jeune Parisienne.

Von herrn Goldarbeiter Rubolphs Sämlingen zeichneten sich aus: Rubolphs Freude und Otto Rubolph. Ueberhaupt zeigen uns die Kataloge die größten Schönheiten und die unbegränzteste Auswahl, hauptsäch= lich von den allerneuesten Dahlien.

Mit Erwähnung eines Bouquets von neuesten Thee=, Remontante= und Burbone=Rosen von herrn handelsgärtner Breiter, fo wie auch eines von schonen Feberaftern von herrn Gartner Bolfel, verlaffen wir bas Belt.

Im Innern des Glashauses befand sich das Gros der Ausstellung, bestehend aus Sammlungen von Glashauspflanzen und Früchten.

Von letteren waren von Rambour: Aepfeln vorhanden: Pleisner=, Sommer=, großer grüner Prahls Rambour, rother Sommer=, Herbst= und Winter=Calville; von den Reinetten: edler Winterborsdorfer, deut=scher Peping (neu), graue Herbst= Carmeliter, Gold=, große grüne englische, röthliche, Orleans= und Granat= Reinette. Von den Taubenäpfeln: weißer Winter, rother Winter und Rosmarienäpfel; serner unter andern: englische Goldpomacene, rother und weißer Stettiner, Winterstreisling, Bohnapsel, Rosen= und Beilchenapsel, rothe und weiße Schafsnasen und Zwiedelborsdorfer 2c.

Von Birnen waren viele Winterfrüchte ba, und baher noch unansehnlich. Wir bemerken: Königsgesschenk von Neapel, Meißner Liebchensbirnen, Schweizerhose und Schweizerbergamotte, runde Herbstbergamotte, Bolkmarserbirn, Wilbling von Montigny, Herrmannsbirn, Non pareil, Bergamotten Non pareil, sächsische Glockenbirne, Lansac de Quintigny, Beurré gris, Beurré blanc, Bon chrètien (ausgezeichnet groß), fürstliche Taselbirn, Weinbirn, Erassanne, Zwiebelbergamotte, Wiener Muskateller, Josephine de France, graue Dechantsbirn 2c.

Hafelnuffe waren in ausgezeichneter Größe und Arten von Sh. Schauer und Comp. und herrn Stadt: rath Selbstherr ba.

Da die Pflaumenzeit vorüber vor, so konnten auch nur wenig vorhanden fein, doch waren noch große graue Reine Claude, gelbe Mirabelle, gelbe und rothe Eier-Pflaumen, weiße und rothe Aprikosen-Pflaumen, blaue Dattelzwetschen zc. eingeliefert worden.

Die Einsender von den Obstsorten waren: die Herren Breiter, Goldner, Gastwirth Menzel, Ed. Monshaupt, Nadbyl, Pohl, Baron C. v. Richthofen und Schauer, Cafetier Schneider, Schönwalder, Kaufmann Thiel, Urban, Weckwerth in Schalkau, und mehrere andere, die ihre Namen nicht beigelegt haben.

Bon Melonen waren vorhanden: eine fehr große flaschenformige vom Herrn Gartner Albrecht, mehrere von Herrn Stadtrath Bulow, herren Goldner, Kattner, Schauer, eine Angurie von herrn Renner.

Unnanas, in ausgezeichneter Große, vom herrn Grafen hoverben auf hunern eingesendet.

Bon ben burch die herren E. Monhaupt, Liebig, Golbner und Schonwalber aus den Glashaufern einsgelieferten Weinforten waren: Diamant, weißer, gut ebel und schwarzer welfcher bis zu 1 Pfund 5 Loth die Traube vorhanden.

Pfirsichen waren in großer Anzahl repräsentirt: Belle de Vitry, Madeleine rouge und blanche, Teton de Venus etc. Aprikosen von Herrn Pohl. Ingleichen Erdbeeren und Himberen, Hahnbutten, Duitten und Mispeln, Johannisbeeren, besonders aber Einmachäpfelchen in vielen Sorten und Farben, von Pyrus prunifolia, baccata und cerasifera, Mandeln und große Pferdenüsse u. s. w.

Von hier gezogenen Subfruchten: Feigen, Citrus bergamia, Citronat, Aepfelfinen in fehr großen Eremplaren und Lacrimae-Christi-Bein.

Von neuen Getreidesorten war die nackte Phonix-Gerste ausgestellt. Nach der Angabe des Zuchters, Schullehrers herrn Schindler, über die Vermehrung verhalten sich 6 Megen Aussaat auf Mittelboden zu 15 Scheffeln Ernte, neben starker Strohschüttung.

Eine Collection Kartoffeln in 23 Sorten, vom Herrn Secretair Nabbyl, zeigt, bag auch in unferer Section für biesen Artikel Regsamkeit vorhanden ift. Leider waren auch von diesen einige, und namentlich bie diesighrigen, aus Saamen gezogenen von der Zellenfaule befallen.

Blühende Pflanzen waren im Mittelfelbe zwischen ben beiben Flügeln des Glashauses, welche das Obst einnahm: Amaryllis sarniensis, Rochea falcata, Myrtus involutus, Chironien, Aloe, Nandinia domestica, Erica mammosa und deren Varietäten, Theerosen, Lobelien u. s. w.

Us Schmuckpflanzen befanden sich in dieser Gruppe: sehr breitkronige Citrus japonica myrthifolia, überaus reich mit Früchten beladen; Rhapis flabelliformis, Dracaena ferrea et foliis variegatis, Phoenix, Cyperus alternisolius, Begonien, Pinus palustris, Eucalyptus pulverulenta, Cocculus laurisolius blüshend, Crinum, Agave gemministora, gefüllte Myrten u. s. w.

Ferner befanden sich in den in allen Formen repräsentirten Blumentischen des herrn Korbfabrikanten Meper die gegenwärtig so beliebten Blumen: Brachycome, Achimenes, Cyclamen, Phlox, Petunia, Cienerarien, Calceoralien, Stiefmütterchen, Berbenen, Begonia parvifol. und die Arten der Farrnkrautgattungen Adiantum und Lycopodiaceae.

Bur Dekoration ber Tischränder: die sich schlingenden und herabhangenden Crassula cordata, Tradescantia zedrina, Senecio scandens, Bousingaultia und Manetia cordisolia, gekrönt mit Pitcairnia punicea.

Noch waren blühend vorhanden: eine weiße Camellia; Fuchsia Nymphe, F. Napoleon, F. Princesse Alice, F. Queen Victoria, F. Duchesse of Southerland; Erica ventricosa superba, Er. gracilis autumnalis; Fuchsia serratifolia, Leschenaultia formosa von Herren Breiter und Pohl, und Thunsbergien von Herrn Salarien-Kassen-Buchhalter Großmann. Hochstämmige Nosen von den Herren Lieutenant Kerkow, Urban und Breiter, Achimenes picta und hirsuta, zwei Brugmansia candida, Magnolia grandistora blühend, und viele blühende Georginen in Töpfen.

Die Hinterwand selbst war von den Herren Pohl, Schauer, Stadtrath Lübbert, Schönwälder und aus bem königl. botanischen Garten, so wie von der Promenadengartnerei beschafft worden. Der Saum, von den Herren Baron v. Richthosen und Schauer, bestand aus Farrnkräutern: Goeppertia, Pothos, Calladium, Heliconia Phormium, Rhapis, nebst schönen Neuhollander Pflanzen. Eine Auracaria brasiliensis und Pinus palustris waren besonders bemerkenswerth.

Ein Rococotisch mit vielen niedlichen Topfchen und Kranzchen, so wie ein Etagere von Blech, von herrn Urban, erfreuten fich bes allgemeinen Beifalls.

Im Allgemeinen ift noch zu bemerken, daß der Mangel an Gemuse recht fuhlbar war, und wurde bemselben nur dann abgeholfen werden können, wenn die reichen Privaten sich zuerst den Gulturversuchen neuer Gemuseforten unterzögen, was nur im allgemeinen Interesse und Wunsche liegen kann.

Un biefen Bericht erlauben wir uns noch schließlich die hoffnung auszusprechen, daß die Section bei größerer Theilnahme, ausgedehnten Versuchen in den gegenwärtig repräsentirten Garten=Gultur=3weigen im Kommenden und in den nächsten Jahren in den Stand gefest wird, auch eine befriedigendere Ausstellung dem

Publikum barzubieten, zumal uns eine größere Räumlichkeit in Aussicht steht. Die großen Schwierigkeiten, welche in den Vorbereitungen zu der diesjährigen Ausstellung lagen, konnten nur durch die unermüdliche, mit großer Sachkenntniß verbundene Thätigkeit des von der Section mit der Direction des Arrangements beauftragten botanischen Gärtners Herrn Schauer, und der ihm zur Assischen Lunftgärtner, der Herren Pohl jun., Schönwälder jun. und Urban, besiegt werden. Ihnen sagt daher die Section hiermit öffentlich den verdientesten Dank.

Um die Pflanzenkultur zu heben, beschloß die Section, zunächst einen Ankauf von Glashauspflanzen zu machen, und diese an solche Mitglieder, welche Gelegenheit haben, sie unterzubringen, zur Kultur zu übergeben. Es sind diesemgemäß auch bereits dergleichen Ankäuse geschehen, denen im kommenden Frühjahre die von Gemüsesamen und Pfropfreisern folgen werden, um wo möglich schon im nächsten Jahre hauptfächlich rücksichtlich des Gemüses ein Urtheil fällen zu können, was von den neueren Arten für unser Baterland answendbar sei oder nicht.

Ein von der Section gefaßter Entschluß, eine sogenannte Blumens und Fruchthalle ins Leben zu rufen, konnte, da die Sicherheit des Geschäfts nach dem jest vorliegenden Plane sich nicht genau ermitteln ließ, noch nicht verwirklicht werden, ist deshalb aber keinesweges aufgegeben worden.

In bem halben Jahre des Beftehens der Section find nachstehende Vortrage gehalten worben:

Der botanische Gartner, Herr S. Schauer, wählte sich als Gegenstand einiger seiner Vorträge das Gebiet der Landschaftsgartnerei, und sprach in drei Versammlungen "über die geographische Verbreitung und die Anwendung der Gattungen und Arten aus der Familie der Pomaceae." Diesen Vortrag lassen wir als Beilage dieses Verichts folgen.

Dann stellte herr Universitäts-Secretair Nabbyl in einem Vortrage "über die Hyacinthen-Rultur" seine Erfahrungen zusammen, und forderte zur Kultivirung dieser schönen und Gewinn bringenden Pflanze auf, da es ein reines Vorurtheil sei, wenn man glaube, dieses Zwiebelgewächs ließe sich in Schlessen mit pekuniärem Vortheile nicht anbauen.

Herr Professor Dr. Göppert hielt einen demonstrativen Vortrag "über die Anatomie und Physiologie ber Baume," mit besonderer Beziehung auf Zwecke ber Gartnerei.

Herr Professor Dr. Henschel sprach in einer Versammlung "über die beiden Giftbaume Asiens: den Pohon Upas (Antiaris Toxicaria Leschen) und den Upas Radja oder Tjetteck (Strychnos Ticute Lesch)", aus deren Säften die Macassaren auf Celebes ihr Pfeilgist bereiten. Durch getrocknete blühende Eremplare von beiden, die er aus Java von Zollinger erhalten, und durch Abbildungen in Blumes Rumphia erläuterte er das Botinische und Naturhistorische derselben, erörterte besonders die in Betress des Pohon auszgebreiteten Uebertreibungen und Mährchen, und charakterisitete die Gistwirkungen beider vergleichend, theils nach den an damit vergisteten Thieren sich äußernden Symptomen, theils nach den Ergebnissen der von Blume gemachten Sectionen. Unbestritten sind diese Bäume die giftigsten der südassatischen Pflanzenwelt; der erstere aus der so nusdaren Familie der Feigenz und Brodtsruchtbäume, durch seinen narkotisch scharfen Milchsaft die Respiration und das Herz, der andere aus der Familie der Strychneen, vermöge seines Strychnin in größeter Quantität enthaltenden Wurzelsaftes das Rückenmark und Hirn töbtend.

In derfelben Berfammlung zeigte der Prafes der vaterlandifchen Gefellschaft, herr Prof. Dr. Goppert, die merkwurdig gebildete Topffrucht aus Brafilien von Lecythis Ollaria L. vor, deren mit einem wohlschlie:

fenden Deckel verfebene, einen Fuß hohe Saamenhulle einem Topfe ober einer Urne ahnlicher fieht, als einer Pflanzenfrucht.

Berr S. Schauer hielt einen Bortrag ,, uber effbare Knollengemachfe." In ber Ginleitung biergu führte Derfelbe an, wie hunger und Noth, gepaart mit Neugierde, und Stols und Ehrgeis, mit Wighegierde ben Menichen bie meiften jest gebrauchlichen Gemufe und Burgelpflangen fennen gelehrt habe. Wo ber Menich auch immer bas Tageslicht erblickt haben moge, lernte er boch balb bie ihn umgebende Natur kennen. Die Kruchte mären es wohl zuerst gewesen, die ihn ernährt hätten, welche in den Tropenlandern so überaus reichlich vorhanden feien; anders mußte es jedoch gemefen fein, als fich ber Menfch mehr und mehr in die arktifchen Bonen be= geben und verbreitet habe, wo kaum einige ichlechte Fruchtbaume muchfen und an diefen überhaupt nur eine Frucht= ernte reife. Bon ben Bierfuglern mit Badentafchen lernte ber Menich mohl zuerft bas Sammeln fur ben Binter, ba er fab, bag fich biefe Thiere Magazine von den mannigfaltigsten Saamen, Fruchten und Burgeln anleg= ten, und von ihnen lernte er mohl auch die Burgelknollen, welche geniegbar find, fennen. Belche Bichtigkeit bie Knollengewachfe heute auf ber gangen Erbe befägen, fei bekannt genug, benn es gebe kaum noch ein Bolk, welches gar feine Knollen als Nahrungsmittel befäße. Die letten traurigen Sahre hatten es uns wieber recht gezeigt, bag wir folder Gemachfe noch nicht genug befägen, um gegen jebe Roth gefchutt zu fein. Benn Referent auch fest überzeugt fei, bag bie Kartoffeln wieder zeitweise gut gebeihen werden, fo konne eine Mannigfal= tigkeit der Knollen, zu verschiedenen Zeiten angebaut und hiervon die periodische Ernte abhängig, nur vortheilhaft fein, und ein ganzliches Fehlschlagen kaum so stattfinden, wie es im vorigen Jahre der Fall gewesen ware. Er glaube, man muffe um fo mehr jest feine gange Aufmerksamkeit auf folche Wurzelgemachse richten, welche in magerm Boben ohne viel Dunger gebaut und zu verschiedenen Zeiten geerntet merben konnten, babei aber auch als Kutterkraut zu benuten feien, je mehr unsere Walbungen hier und ba planlos niedergefturzt murben und je mehr fich fogenanntes Unland geftaltete. - Je großer, je rafcher bie Parzellirungen burch Dismembration bor fich gingen, besto eber murbe es möglich fein, folde Flachen bem Gemeinnugen ber Menschheit wiedergu= geben, worauf benn verschiedene Fruchte mit mehr Industrie, mit eignen Sanden und mit mehr Vortheil fur bie eigene haushaltung angebaut werben konnten; ba aber bie armen Landleute gemeiniglich weniger bachten, weniger in Erfahrung brachten, ale große Landwirthe, fo konne fich die Section wohl berufen fuhlen, den Eleinen Leuten mit Rath und That beizustehen. Go lange der Staat feine Domainen nicht fo vertheilt habe ober vertheilen konne, daß fie fich in allen Bobenlagen und Klimaten unferes Landes befanden, um fie als Mufter= wirthichaften fur die umliegenden Landbebauer hinzustellen, murben und die einzelnen landwirthichaftlichen Ufabemieen wenig nugen; feineswegs wolle Referent hiermit fagen, daß fie überfluffig feien ober nichts nugten, wohl wiffend, was fie geleiftet und was fie noch leiften konnen; aber man muffe auch nicht vergeffen, bag ein strebfamer Menich, habe er einmal die Grund Elemente in sich aufgenommen, sich unter allen Umftanden die Mittel zu verschaffen miffen werbe, die ihn zum Biele führen.

Die Natur habe nicht umfonst viele Pflanzen mit knollen = oder rubenartiger Wurzel versehen, und es waren in der That keine dergleichen bekannt, deren Wurzeln nicht einen medizinischen oder irgend einen usuele len Nuben hatten.

Es wurden nun die Pflanzen aufgezählt, deren Wurzelknollen genoffen werden können; wobei stets Vaterland, Vorkommen, geographische Verbreitung in dem Kulturzustande, Nugen und Gebrauch bei den verschiedenen Bölkerschaften so wie das historisch Interessante vorgetragen wurde. Die bekannten sind hier nur genannt, die für unser Klima aber noch wichtig zu werden scheinenden und noch unbekannten Gewächse sühren wir im Auszuge an. Zu den bekannten gehören die Vergerbse, Orobus tuberosus L. 1), die Plattzerbse, Lathyrus tuberosus L. 2), Volichos tuberosus L., Phaseolus tuberosus Lour. 3), die Kartossel,

<sup>1)</sup> und 2) Scherbius, Mayer ef Gaertner, Flora der Wetterau.

<sup>3)</sup> Plumierus, nov. gén. fasc. 9. p. 214. tab. 220.

Solanum tuberosum L. Hierron die Geschichte von 1585, der Entdeckung Virginiens, dis auf unsere Zeit. Die Batate oder Camote, Convolvulus Batatas L. (Batatas edulis Choisy, und var. xantorrhizus); 1) Tacca pinnatisida etc. L.2); die Tams oder Yams, auch Igname in der neuen Welt genannt; Dioscorea alata, sativa, deren Wurzel oft 20 Psund schwer wird; D. dubillisera und oppositisolia L.3); die Cassave oder das Maniok, Jatropha (Janipha) Manihot L.4); die Georgine, Dahlia variabilis Dess.; der Erdsapsel, Artischos der Amerikaner, Topinambours, Panchä-Ojù der Assinibois Indianer, Helianthus tuderosus L., Balsamorrhiza (Artrorrhiza) helianthoides Nutt.5); die Brotwurzel, der Arakatscha, Arracacia esculenta DC.6); die Erdsassanie oder Erdnuß, Carum Bulbocastanum Koch., Bunium L.7); die Erdmandel, Cyperus esculentus L.8); die Aron-Arten, Arum esculentum, Tarro oder Kaso, peregrinum, sagittisolium, macrorrhizon etc. L.9); das Blumenrohr, Canna edulis Ker. Weniger wichtig sein nachsolgende: Tropaeolum tuderosum R. et P.; die Pseiswurzel, Arrow-Arot, Maranta arundinacea; die Oca, Oxalis tuderosa; Saumsarrn, Pteris esculenta und Nelumbium speciosum.

Am wichtigsten bleibe in den gemäßigten und kältern Klimaten wohl die Kartossel; doch durften unter ben vier zunächst folgenden Pflanzen sich einige als sehr beachtenswerthe zeigen, und vielleicht eine oder die andere eine Kolle spielen, wie die Batate in den heißen und wärmern Klimaten. Psoralea esculenta Pursh 10) aus der großen Familie der Schmetterlingsblumen (Papilionaceae); Max Prinz zu Wied sagt in seiner Reise hierüber 11): "Die sogenannte Wild-Turnip ter Amerikaner oder Pomme planche der Franzosen, mit knolliger dicker Wurzel, von der Größe eines Hühnereies, welche von Indianern und Weißen aufgesucht und gegessen wird, fanden wir in den Prairien, besonders auf Hügeln, in dem Landstrich zwischen Leau-qui-court die Fort Pierre am Teton-Niver." Pursh sagt in seiner Flora von Nord-Amerika: "Diese Pflanze liesert die bekannte Bratwurzel (Bread-root) der Indianer, welche denselben theilweise Winterunterhalt abgiebt. Sie sammeln dieselbe in großer Menge ein, bewahren dieselbe an einer trocknen Stelle in ihren Hütten auf, und bereiten sie zum Genusse durch Braten in heißer Aschen Brot daraus." Nach Mr. Lewis's Beobachtuns gen sei dies eine gesunde Speise, welche jeder Leibeskonstitution zusagt.

Nach Pursh wachse sie an den Missouri-Ufern, nach Bradburn 12) in den Prairien bei St. Louis, wenn anders dieser Reisende sie nicht mit Psoralea macrorrhiza Fraser = P. cuspidata Pursh verwechs selt habe, welche ebenfalls eine große knollenartige, aber ästige Wurzel besigt; doch wird diese wohl auch esbar

<sup>1)</sup> Forst, pl. escul. Choisy in DC. prdr. P. IX. p. 338. Rumph. Herb. Amb. P. V. p. 367. tab. 130. Sloane, Hist. p. 150. D. F. J. Mürter (Wien 1797) Naturgeschichte der Batate.

<sup>2)</sup> Forst, l. c. 28. Rumph, l. c. tab. 112-115.

<sup>3)</sup> Forst, 1. c. Rumph, 1. c. tab. 180. 120-128.

<sup>4)</sup> Sloane, Hist. tab. 141. f. 1 (radix).

<sup>5)</sup> Hooker, flor. bor. amer. I. 310. (Sect. II. Arthoriza) Nuttall. Transact. of the Americ. Phillos. Soc. (New-Ser.) VII. 349 et sqq. Espelatia Nutt. in Jour. Acad. Philad. VII. 39.

<sup>6)</sup> Biblioth. univers. 1829. Janv. p. 74. Brandes, Archiv des Apoth.-Vereins im nördl. Deutschl. p. 34. f. 3. p. 351—358. Stockholms Conversations-Blad. 1831. Nr. 89 (16. Dec.). Om Arakatscharoten. Archives de Bot. 1833. 2. Dec. Cinquième Notice sur les plantes rares cultivées dans le jardin de Genève, par A. P. et Alph. De Candolle. Genève, 1833. 4to. 28 p. avec 5 pl. grav.

<sup>7)</sup> Neues vollständiges Gartenbuch, mit einer Vorrede von Dr. F. G. Dietrich Ulm 1838. p. 241.

<sup>8)</sup> Ueber die Erdmandel, Cyperus esculentus, von J. L. Christ, mit 2 Taf. Schweykert, weitere Beobachtungen über den Anbau etc. des Cypergrases im Taschenbuche für Gartenfreunde, von W. G. Becher, Leipz. 1798. p. 278—291.

<sup>9)</sup> Rumph, I. c. tab. 106. 107. 109. 110.

<sup>10)</sup> F. Pursh, Flora Americae Sept. 1816. p. II. p. 475. t. 22.

<sup>11)</sup> Max Prinz zu Wied Reise in Nord-Amerika. P. I. p. 321.

<sup>12)</sup> Bradburys Reise, p. 141.

fein. Es kame nun bei uns ganz allein barauf an, ob biefe Pflanze viel und guten Saamen reife, ba ber Unbau berfelben bann ohngefahr wie unfer Klee geschehen kannte, nur muffe bie Aussaat etwas breitwurfiger gemacht werben, bamit die Knollen Raum genug hatten, um sich vollkommen auszubilden, welche dann im zweiten Jahre geerntet wurden. Die Blatter konnten wahrscheinlich unserm Kleefutter gleich benutt werden.

Eine andere, icon bekannte Pflanze aus berfelben naturlichen Gruppe fei Apios tuberosa Moench, ober Glycine Apios L. Langft ichon befägen wir biefe ichone, zierenbe Schlingpflange in unfern Garten, ohne einen weitern Nuten bavon gezogen zu haben. Sie machft in Nord-Amerika an Zaunen, Beden und Sainen gemein, und befonders gern in bergigen, hugeligen Gegenden von Penfylvanien bis Carolina, und windet fich oft bis 30 Kuf an Baumen hinan. Mar Pring gu Wied fuhre in feiner Reise bierüber an 1): "Der Boben im Balbe in der Nahe der drei Bache (Three=River) war mit Pea=Bin bebeckt, einem nublichen Diefe Pflange ift rantend, und ihr Laub ift ein vorzugliches Futter fur Pferbe und Rindvieh, Gewächse. welches bavon fett werben foll. Die Wurzel hat einen Knollen von der Große einer Wallnuß, mit etwas violetter Schale, inwendig weiß, der fur Menschen eine nahrhafte Speife fein foll." - Gie wuchere febr rafch und fcnell in einem weiten Umereife um bie Mutterpflange, nehme mit fchlechtem, trockenen Boben vorlieb und halte unfern Winter gut aus. Konne man die Burgelknollen ben Winter über aus Mangel an Plas nicht bergen, fo laffe man fie bis ins Krubjahr fteben, um fie zu ernten, boch muffe bies geschehen, ebe bie Begeta= tion fich aufs Reue bethätige. Jedenfalls murbe fie bes Berfuchs als Biehfutter werth fein. Da biefe Pflanze bauernd (perennirend) ift, fo konnten bie Ranken wie bei unfern Kelberbfen ober Bicken abgemabet und verfuttert werben, ohne daß die Knollen dabei leiben, wie man es ja auch bei der Batate unter den Tropen thue. —

Die wichtigften von allen Rnollen, welche Berr Schauer einer Untersuchung unterworfen hat, icheinen ihm die beiben folgenden ju fein. Sie gehoren beibe in die Familie ber Chenopodiaceae, der Melben= ober Spinatfrauter, aus welcher wir fchon viele Gemufepflangen befigen. Erftere ift die von unferm beruhmten Reisenden U. v. Humboldt bei Lora in Quito gefundene und beschriebene Boussingaultia baselloides. 2) Sie wachft in einer Hohe von 6,360 Kuf und blubt bafelbit im August (vergl. Die gegebene Abbisbung 1. c.). Diefer große Gebirgeknoten von Lora besigt ein febr milbes Klima, und es wurde von daber die Chinarinde ichon vor Sahrhunderten bezogen, ebe man bie andern Kundorter fannte. Neuerdings habe fie Dr. Ufchen= born auch in Merico gefunden, einem faltern Rlima, und es wurden hiervon getrodnete Eremplare vorgezeigt. Allgemein werbe biefe Schlinapflange jest in unfern Glasbaufern angewendet; man pflange fie, um recht ftarte Anollen zu erzielen, ind Freie an einen warmen, sonnigen Ort, woselbst sie oft eine Hohe von 15 Auf erreiche; gebe man ihr aber keine Stangen, fo legen fich bie windenden Ranken gur Erde nieder. Die Wurzelknollen hangen wie die unferer Georginen zusammen, die einzelnen Anollen haben aber viele horizontal ab= stebenbe Sproffenknöllchen mit angebeuteten Schopfen, und gleichen etwas unserer Tannenzapfenkartoffel; man fondere beim Gebrauche biefe ab und vermahre fie in trockenem Sande als Sakgut; auch aus Stecklingen konne biefe Pflange fehr leicht vermehrt werben. Die Blätter und jungen Ranken konten ale Spinat ober Futter verwendet werden. Ihre Bluthentrauben rochen außerdem fehr angenehm. Der Gehalt der Knollen= maffen fei 15° = 100 Amylum, 85° = 100 Schleim. (Die Kartoffel enthalt 18° = 100.) Das Berhaltniß 15:18 fei gewiß fehr erfreulich. Der Geruch ber gebratenen ober gefottenen Knolle gleiche gang ber Rartoffel; beim Berbrechen eines folden Rnollens giehe fich ber Schleim wie Geibenfaben von einem Roton aus ber Maffe. - Merkwurdig fei, bag U. v. humbolbt in bem angeführten Werke und nichts weiter als bie Befchreibung ber obern Pflanze gegeben habe, aber mit bem Knollen und Nugen nicht bekannt geworben zu fein scheine, was bei folgender ber Kall fei.

<sup>1)</sup> Max l. c. p. 347.

<sup>2)</sup> v. Humboldt, Bonpland et Kunth, nov. gen. VII. p. 196. t. 145.

Basella tuberosa H. B. et Kunth 1) wachse in schattigen, ziemlich kalten Thälern bei Popanan und Posto, in einer Höhe von 5400 bis 8000 Fuß in Neugranada (dem Gebirgsknoten von Los Pastos). Die Wurzel davon sei außerhalb rosenroth, innerhalb weiß, schleimig und genießbar. Sie würde auch, wie die Batate, als Aphrodisiacum angesehen. Daß diese vier Pflanzen in der Kultur keine Schwierigkeit haben würden, ist Referent überzeugt. Zwei davon besäßen wir bereits, die andern blieben noch zu beschaffen. — Die Gesellschaft wird es dankbar anerkennen, wenn Jemand dazu behülslich sein kann, dieselben einzuführen, da sie selbst noch in keinem botanischen Garten vorhanden sind.

Herr Director Wimmer machte der Section Mittheilung von den zahlreichen Bastarbsormen von Beiben, welche neuerdings in Schlessen beobachtet worden sind, und legte dieselben in getrockneten Exemplaren vor. Indem derselbe darauf ausmerksam machte, daß mehrere Weiden, wenn sie unverstümmelt bleiben, zu hohen und ansehnlichen Bäumen erwachsen, und bei Parkanlagen, zumal an Ufern, bei der Baumgruppirung beachtet zu werden verdienen, knüpfte er daran die Bemerkung, daß mehrere durch ein sehr schnelles Wachsthum ausgezeichnete Arten, namentlich die Salix daphnoides, S. acuminata und S. dasyclados n. sp., in den Umgebungen Breslaus gar nicht angetroffen werden und mehr als andere Arten angebaut zu werden verzbienen. Schließlich erbot sich berselbe, den Herren Kultivateurs, welche die neuen Weidenformen zu vervielzfältigen und zu verbreiten geneigt sein follten, Stecklinge davon zu verabfolgen.

Der herr Lehrer Sander zu Jakobswalbe übersendete der Section mehrere Exemplare von Uepfels und Birnensorten, welche von unter seinen Augen aus Kernen gezogenen Baumen gewonnen waren. Die Section übergab dieselben dem botanischen Gartner herrn Schauer zur Klassifizirung und Begutachtung, und stattete dieser nachstehenden Bericht ab:

Die ber Section für Obstbau u. f. w. überschieften Früchte des herrn Lehrers Sander geben uns einen Beweis mehr dafür, daß die Theorie, welche ehemals herr Prosessor van Mons aufgestellt hatte, nicht haltbar ist, was übrigens auch schon von neuern berühmten Pomologen vielfältig wiederlegt worden ist. Dersselbe behauptete nämlich, man musse, um für jedes Klima, so wie überhaupt, neue edle Sorten zu erzielen, Saamen einer wilden Frucht, der der wahren natürlichen Art einer Gattung, auslegen, und dann von der gewonnenen Saamenpflanze die Früchte wieder auslegen, und so durch mehrere Generationen fort, wodurch endlich nur Gutes ersprießen werde. Gott sei Dank, daß diese Theorie falsch war und wir Beweise haben, daß man in einem Zeitraume von fünf Jahren viel Neues und Sdles erziehen kann. Obgleich es auch früher nicht an Beweisen sehlte; denn viele in den Wäldern oder Angern aufgefundene Wildlinge, wie die Stuttgarter Geishirtendirne, die Hirtendirne, der Winterdorn u. s. w., gehören dis jest noch zu unsern besten Birznen. Wenn auch die uns vorliegenden Früchte keinesweges zu den Taselfrüchten gehören, so giedt es doch noch schlechtere, die man leider immer noch angebaut findet.

Folgende Diagnofe habe ich fur bie nachstehenden Aepfel vorläufig entworfen, follte ber Befiger Willens fein, biefelben zu behalten.

## Der Rambourborftorfer.

Funfte Klaffe: Reinetten. 3weite Ordnung: Ginfarbige, und britten Ranges als Birthfchaftsapfel.

Seine Form ist kugelig, zuweilen etwas hoch aussehend, von der Größe eines fehr großen Borsdorfers, bem er auch in Farbe und Zeichnung sehr gleicht. Der Kelch fitt in einer geräumigen, etwas tiefen Einfenkung, welche gewöhnlich mit funf keulenartigen Rippen ober Falten umgeben ist, jedoch ziehen sich biefe

<sup>1)</sup> v. Humb, etc. l. c. I. p. 151.

nicht über die Frucht hin, sondern der Bauch ist vielmehr vollkommen rund; der holzige Stiel ist furz, 1/2 Boll lang, am Ansatzunkte etwas fleischig, die und scharkfantig, und steht in einer tiesen, mit Rost gesfütterten Höhle. Die Farbe der glatten Schale ist in der Zeitigung ein schönes Gelb, auf der Sonnenseite schön karminroth verwaschen, welche Röthe sich zuweilen über die ganze Frucht verbreitet; über die ganze Frucht zieht sich mehr oder weniger ein Rostanflug, bald strahlig, dalb sein gezeichnet oder netzsörmig, wozwischen sich noch größere oder kleinere braune Punkte und kleine Baumflecken besinden. Das Fleisch ist schön weiß, sehr locker, fast schaumartig, kurzbrüchig, von einem weinfäuerlichen Rambourgeschmack. Das Kernhaus ist ziemlich groß, die Kelchröhre jedoch nicht verwachsen. Die Kammern sind geschlossen und entzhalten wenige dicke eisörmige kurzgespische Kerne. Um das Kernhaus und im Fleische zwischen den Kammern besinden sich sehr charakteristische, grüngesärbte Fasern. Seine volle Reise erhält der Upfel im halben November. Die Frucht hält sich dann nicht mehr. Der Baum wächst lebhaft und breitet seine Krone weit aus.

Eine aus dem Kerne eines Borsdorfers von dem Messingschmelzer Linderer in Jakobswalde erzogene Frucht. Wahrscheinlich ist sie durch Kreuzung mit dem Pleisener Sommerrambour, welcher in Schlessen sehr häusig angepflanzt ist, entstanden. Von ersterem besitzt sie Gestalt und Farbe, von letzterem das Fleisch und den Geschmack. Einige andere Formen gleichen theils mehr dem glatten Zwiedelborsdorfer, an Geschmack dem obigen ziemlich gleich; andere gleichen im Geschmacke mehr dem herbste oder Sommerborsdorfer (dem soges nannten Lehmapfel). Der Apfel ist aber der fernern Kultur und Verbreitung nicht werth.

Der kleine gestreifte Herbstfüßapfel. Fünfte Ordnung. Dritter Rang. Rugelförmige Streiflinge.

Er ift von dem gewöhnlichen geftreiften Berbftfugapfel nur durch seine geringere Größe verschieden, und es fallen diese Aepfel überhaupt nicht selten als Kernfruchte, wie aus vielen pomologischen Werken zu ersehen ift. Auch biefen Apfel muß man fallen laffen.

Die eingefandten großen Aepfel maren, wenn sie sich besser erhielten, der Kultur werth. Ihr Fleisch ist jedoch ganz schaumartig mit lockern weiten Zellen, in der Zeitigung faserig, dabei zusammenziehend, und der Apfel ist, wie die meisten Rambourapfel, dem Stippichtwerden unterworfen. Man muß ihn daher, um dem jetigen Prinzipe in der Pomologie zu folgen, fallen lassen; denn nur Ausgezeichnetes verdient festgehalten, in das Syftem durch genaue Beschreibung aufgenommen und verbreitet zu werden. Diese Versuche verdienen übrigens in unserer Provinz alle Anerkennung.

Die große Birnforte endlich, welche uns vorliegt, ist mit der Lechasserie in der Beschreibung bis auf ben Geschmack so nahe verwandt, daß ich glauben möchte, sie sei eine Kernfrucht derselben. Dem Geschmacke und dem grobkörnigen Fleische nach gehört sie mehr zu den Russeletten. Ihr Geschmack ist streng, zusammenziehend mit wenig Suse. Noch weniger kann die kleinere Birnsorte auf irgend einen Rang Anspruch machen, welche sich kaum von der wilden Schneebirne charakterisiren läßt, woraus man in Desterreich Birnmost bereitet.

# Beilage.

Ueber die Gattungen und Arten der Pomaccen, welche bei und im Freien aushalten, befonders über deren geographische Berbreitung.

Die natürliche Familie der Pomaceen intereffirt den Betanifer, den Pomologen, wie auch den bilbenden Gartenfünstler gleich sehr. Aus diesem Grunde gebe ich hier ihre geographische Verbreitung in Beziehung auf Pflanzenkultur, mit Beifügung einiger Notizen ihrer zweckmäßigsten Vermehrung u. a. m., so wie die Answendung der einzelnen Arten derselben in Rücksicht auf die Landschaftsgärtnerei.

Es ist einteuchtend, daß das Baterland, der Standort einer Pflanze und deren Vorkommen allda, ob nämtlich einzeln oder gesellig, ob geschützt oder frei u. s. w., so wie ferner das Klima des Himmelstriches, die Erhebung des Landes über dem Meeresspiegel nothwendig berücksichtiget werden muß, wenn man eine Pflanze kultiviren will, — ja daß ohne genaue Kenntniß der Verhältnisse und der nöthigen Bedingungen überhaupt nichts Sicheres in der Kultur gethan werden kann. So viel mir bekannt, ist über diese Familie in diesem Sinne noch keine Zusammenstellung vorhanden, und es soll mir erfreulich sein, wenn ich der Section für Obstbau und Gartenkultur damit einen Beitrag geliesert habe.

Die Gattung Pyrus L., Bienbaum, nimmt in Bezug auf bie Pomologie fur den Menschen den ersten Rang ein und somit will auch ich mit ihr beginnen.

Die Verbreitung der Glieder dieser Gattung geht über ganz Europa, Ofte, Weste, Norde und Centrale Assen; sie steigen im Himalaya von 8500 Fuß bis zur Gränze des ewigen Schnees; im südwestlichen Assen treten noch einige Arten am Sinai auf; Afrika entbehrt dieser Gattung: in Nordamerika, besonders aber im großen Flachlande, wachsen einige zur Abtheilung der Aepfel gehörige, geben aber nicht bis Mexico, welches doch mehrere Arten anderer Gattungen dieser Familie besitht; auch Australien hat keine Spezies davon.

Unter allen Arten bleiben jedoch der gemeine Apfel = und Birnbaum fur den Menschen die wichtigsten. Bereits hat sie auch der Mensch schon überall heimisch gemacht, wo sie irgend noch gedeihen können, und es ist höchst merkwurdig, welche Biegsamkeit eine Pflanze oft durch die fortgesetze Kultur annimmt, was man aus Volgendem, das Allgemeine der beiden Arten anlangend, ersehen wird.

In Europa steigt ber Apfels und Birnbaum in ber nörblichen Schweiz in die Alpenregion bis 4050' binan; in Britannien 2,400'; ber Holzapfel aber noch 100 Fuß höber; in Schweden mächst der nördlichste Apfelbaum in einem Garten zu Umeä unter 63° 49' Breite; in Stalleftä unter dem 64° 45' Breite; beim Priesterbose besinden sich ebenfalls noch Aepfelbäume, die Früchte tragen, aber nicht mehr reisen; in Norwegen kommt der wilde Apfelbaum auch noch hier und da bis Tutterse im Stifte Drontheim vor. Die äußerste Gränze möchte wohl der 60° nördlicher Breite sein. Ueberhaupt gedeiht der Apfelbaum am besten in den gemäßigten Theilen Europa's, und die Güte der Früchte nimmt in den süblichen wie zu sehr nördlichen Landsstrichen bedeutend ab. In Assen gedeihen beide bei 7500 Fuß auf dem Himalapa sehr gut und sind daselbst seht fast wild anzutressen; besonders gut wachsen sie in dem reizenden Thale von Kaschmir, in einer absoluten Höhe von 4000 bis 5200 Fuß, weselbst sie ordentliche Haine mit andern Obstarten untermischt bilden; das gegen kommen sie im südlichen nepalesssschen Thale Khatmandu, der zweiten Region ebenfalls angehörig, der Kürze des Frühlings halber nicht mehr gut fort.

In der Buchara wird der Obstbau in großer Ausdehnung getrieben, auch im südwestlichen Theile des Hochlandes von Arabien oder Jemen kommt der Apfelbaum als Kulturpflanze vor. Große Sorgfalt verwenben die Chinesen im nördlichen China und Japan auf den Obstbau. Die Mannigsaltigkeit der Spielarten ist jedoch im Vergleich zu den unserigen viel geringer. Am Vorgebirge der guten Hoffnung kommen sie ebenfalls gut fort. Nord-Amerika treibt schon Handel mit seinen Obstbäumen, und bereits sind schon viele neue gute Spielarten von Aepfeln auf unsern Kontinent herübergebracht worden. Es führt auch viele Aepfel und Birnen namentlich nach Südamerika aus und versorgt den Markt auf Kuba damit, indem diese Früchte daselbst nicht gedeihen. Bei Caracas dagegen wird der Apfelbaum in einer Region von 4 bis 5000 Fuß über dem Meere noch mit einigem Bortheil erzogen; die Aepfel sind sehr klein, trocken, aber ungemein süß. Im Thale von Caracas, 2720 Fuß, sind die größten Aepfel kaum wie eine große Wallnuß und die kleinsten wie eine Haselnuß. Die Bäume selbst erreichen dort kaum eine Höhe von 8 Fuß und verkümmern nach und nach ganz. Auf dem Taselrande von Merico sind, besonders in der Tierra templada, in welcher die mittlere Temperatur des Jahres sich auf 18° bis 20° erhält, die Obstdaumpflanzungen um die Stadt Kalapa, Tasco und Chilpanzingo berühmt. Selbst in Australien haben sie durch die Europäer eine neue Heimath gefunzden. Dies das Allgemeine der beiden am meisten kultivirten Arten. Was nun das Spezielle betrifft, so eröffne ich die Reihe der Arten nach de Candolle's Eintheilung mit der Section der Birnen.

# Tribus I. Pyraeneae.

#### Sectio I. Pyrophorae DC.

1) Pyrus communis L., der gemeine wilde Birnbaum, kommt, wie gesagt, kast durch ganz Europa vor, in der Schweiz gern an abschüssigen Felsen, Waldrandern und fehlt nirgends in bergigen Gegenden und geht bis zur Gränze der Buche hinauf, im füdlichen Rußland an den Flüssen Bog, Onieper, Don und der Wolga, hier und da an den Ufern, in Hecken und Hainen, gleichfalls häusig auch im nördlichen und südlichen Vorgebirge des Kaukasus, woselbst er mit dem Apfelbaume in die Apenthäler hinabsteigt, ist aber an der Wolga nicht weiter hinab als Duboska beobachtet worden und scheint in den übrigen Regionen fast unter derselben Breite die zum 49° auszuhören. Auch schon kultivirt, dauert derselbe kaum nördlicher im Freien aus. (Vergleiche oben Schweden.)

Der Birnbaum erreicht oft ein Alter von 100 bis 150 Jahren; bei 100 Jahren, wo sein Wachsthum gewöhnlich seine Endschaft erreicht hat, wächst er in günstigem Standorte bis zu einer Höhe von 80, ja 100 Fuß empor; bei einem Durchmesser von 2 bis 3 Fuß wird er dann aber gemeiniglich kernfaul. Das Holz ist nußbarer, weit fester, als von allen kultivirten Birnsorten; gebeizt ist es dem Mahagoniholz ähnlich. Tischler und Drechsler schähen es sehr. Es giebt einige Spielarten von dieser im wilden Zustande, als: eine glatte, Pyrus communis Achras. Wallr., und eine filzige, P. comm. Pyraster Wallr., oder  $\beta$  tomentosa Koch. Ferner eine mit runden und mit kreiselsswigen Früchten.

Der verebelte Birnbaum ift feit ben altesten Zeiten schon in Europa angepflangt und einer ber altesten Bewohner unferer Garten; auch in Perfien und Arabien ift er fruhzeitig angebaut worben. Sahrhunderte hat die Kultur eine außerordentliche Bermannichfaltigung in seinen Spielarten hervorgebracht. Uber icon ben Griechen und Romern waren viele Sorten bekannt. Theophraft rebet oftere von ben Birnen, ale von einer hochgeachteten Frucht, und bemerkt, bag fie befondere im Peloponnefus haufig gebaut murben. Plinius gablte icon 36 Birnenforten, von benen viele ben Namen ihrer heimath fuhrten, woraus erfichtlich ift, daß die Romer den größten Theil berfelben aus Griechenland, Aegypten, Karthago, Sprien, Alexandrien und Numantia erhalten haben. Man erkennt in ber Superba bes Plinius unfere fleine Muskatellerbirne, in der Lactea die Butterbirne, in der Libralis die Pfundbirne, in der Volema die Apothekerbirne oder die Sommer - Bon - Chrètien. Auch die verschiedenen Sippen maren ben Alten nicht unbekannt, mas aus Columella und Plinius erhellt; fo hatten fie Pyra mustea, Moftbirnen, Pyra crustumina, Schmalgbirnen, Pyra praecocia, fruhe kleine Buderbirnen, Margarethenbirnen, Pyra mulsa, Christbirnen, Pyra myrapia, Tafelbirnen ober Rouffeletten, Pyra falerna, Pomerangenbirnen u. f. w. Biele ber beften Gorten famen querft durch die Romer nach Frankreich, weshalb fie heute noch den Namen Frangbirnen fuhren. den Zeiten ber Kreuzzuge, wurden aus Ferfien die Bergamotten nach Europa gebracht. Es ift anzunehmen,

daß die meisten guten Arten zuerst im Süden Europas durch Kreuzung mit der Quitte entstanden sind, wosur unsere bekannte Bon-Chrètien-Birne zu sprechen scheint; denn immer mehr stellt es sich heraus, daß die Wermischung des Pollens von anderen verwandten Geschlechtern merkwürdige Resultate gewähre, selbst die Birnquitte möchte ein solches Produkt sein. Wenn man auch zugeben muß, daß die äußern Sinwirkungen der Erde, des Klimas und der Witterung sehr bedeutenden Sinsluß auf die so verschiedene Entwickelung der Pflanzen haben, so sehen wir doch unter gleichen Verhältnissen täglich mehr und mehr Sorten entstehen, welche theiss durch die Befruchtung der Insekten, theils durch künstliche Operationen bewirkt worden sind. Welchen Umfang die Obstbaumzucht heute in manchen Ländern hat und wie viel Tausende von Sorten wir dis heute gewonnen, ist bekannt genug. Seiner Früchte wegen ist der Virndaum ein Gegenstand von hoher Wichtigkeit in der Landwirthschaft in vielen Landstrichen geworden und verdiente in unserem Norden noch bei Weitem mehr angebaut zu werden. Was nutzt aber alles Wissen ohne Thatkraft; ohne lebendigen Willen verhallt auch der beste Rath. Auch von unserer Provinz muß ich dies mit Wehgefühl sagen, denn die Theilnahme zeigt sich für unser Streben schwach.

In ökonomisch pomologischer hinsicht muß ich mich auf ben hinweis der neuesten Berke über bie Pomologie beschränken, welche in neuester Zeit mit gediegener Gründlichkeit und Schärfe bearbeitet worden ist, und führe hier namentlich die Werke des van Mons, Dittrich, Poiteau, Liegel, Dochnahl u. a. m., welche sich barum hochverdient gemacht haben, an.

Der Birnbaum spielte auch in ber Mythologie und Symbolik schon in ben altesten Zeiten eine Rolle, besonders bei den Römern und Griechen. Die Früchte waren der Aphrodite gewidmet, und eine Sorte wird von Columella Pyra Venerea oder Benusbirne genannt, wahrscheinlich dieselbe, welche Plinius Pyra colorata ihrer schönen Farben wegen so benannte. Nach einigen Autoren soll es unsere rothpunktirte Liebesbirne, A mon Dieu oder Poire d'amour sein; doch dem muß ich widersprechen, da diese Birne, wenigstens ihren französsischen Namen, als den ältern, unter Ludwig XIV. erst erhalten hat, welcher beim Anblicke eines mit dieser Birne beladenen Baumes A mon Dieu! ausgerusen haben soll, und bessen Possartner sie also benannte. Andere leiten diesen Namen von einer Abtei Mon Dieu ab. Gewiß ist es aber eine Birne späterer Zeit, in Schlessen ist sie allgemein als Taselbirne bekannt. — Ferner ist die Birne bei den Alten häusig ein erotisches Bild. Periklymenes, Sohn des Neleus und der Chloris, verwandelte sich, als Herkules Pylus belaz gerte, in eine Birne. Pirosus versertigte aus dem Holze dieses Baumes das erste Bild der Juno.

In ber Landschaftsgärtnerei kommt ber gemeine Birnbaum weniger in Betracht. Er gehörte ber Minerva an und kann daher wie die meisten andern Arten in die Nahe eines ihr geweihten Tempels gruppirt werden. Man kultivirt einige auffallende Spielarten davon, als da sind: mit weißbunten Blättern, mit buntstreifigem Holze, mit gefüllter Bläthe, mit buntstreifigen Früchten (Schweizerhose und Schweizerbergamotte), mit blutrozthem Fleische (Blutbirne). Lettere werden vom Pomologen mehr als Seltenheiten zu erhalten gesucht.

Was nun die Fortpslanzung anlangt, so kann man die Saamen davon verwenden; allein die Wildlinge, vom gemeinen wilden Birnbaume abstammend, gewähren nicht alle die Vortheile, welche man von den
aus edeln Kernsorten erzogenen gewinnt. Die Stämmchen eignen sich nur für schwachwüchsige Sorten oder Zwergbäumchen, selten für die, welche kräftiges Holz machen; ferner bildet der veredelte Stamm an der Operationsstelle einen starken Wulft, so daß der odere Theil des Stammes oft noch einmal so stark ist als der
untere Theil, auch treibt er gern an seiner Basis viele Sprossenstämme aus. Dagegen sind sie ausgezeichnet
als Unterlage für die wilden wirklichen Arten zu verwenden, indem sie darauf veredelt ihren Urtppus am
besten behalten. Das Okuliren, Kopuliren und Pfropsen kann man bei der Birne zu jeder Zeit mit Erfolg
verrichten, wenn man seine Seelreiser darnach eingerichtet und vorbereitet hat.

2) Pyrus nivalis Jacq. fl. austr. 2. t. 107, Schneebirne, wachst in Desterreich an Walbrandern und in Weinbergen. Bielleicht nur Varietat des gewöhnlichen Birnbaumes. Dem habitus nach faum von bem vorigen mit filzigen Blattern zu unterscheiden. Die Frucht zeitigt zu Wintersanfang, sie wird bann mull

ober teig und kann so genossen werden; auch bereitet man daraus einen angenehmen Most. Wahrscheinlich ist P. salvisolia D.C., Bot. reg. t. 1482 abgebildet, in Frankreich vorkommend, dieselbe. Nach de Candolle wird die Frucht daselbst zu Birnmost oder Wein verwendet. Dieser Baum eignet sich besonders zu Bepflanzungen an Landstraßen, indem er kräftig wächst, und seine Birnen, als vom Baume ungenießbar, den Ansechtungen nicht so ausgesest sind, als andere Birnensorten; übrigens sind die Früchte auch größer, als die der gemeinen Holzbirne.

- 3) Pyrus cuneisolia Gussone, pl. rar. t. 39. Ein auf den Bergen im Peloponnes gemeiner Strauch oder niedriger Baum, mit viel kleinern Blättern, als die des gemeinen Birnbaumes. Die Frucht wird erst gegessen, wenn sie faul wird. Man hat ihn auch in Sicilien bei Spracus und in Sardinien gestunden. Bon nachstehender Urt, wozu sie Steudel zieht, unterscheidet sich meine Pflanze gut, welche zuverlässig die achte ist.
- 4) Pyrus amygdaliformis Vill., D.C. prdr. In Istrien und Sub-Frankreich zu hause. Ein zwergiger Baum mit bis 2 Boll starkem Stamme. Er zeichnet sich burch die schmalen langen, nach beiden Seiten zugespitzten Blätter und durch die sehr langen Stiele leicht von andern Arten aus. Die Birnen stehen auf kurzen Stielen und enthalten ein grobkörniges, steiniges, ungenießbares Fleisch, in welchem die Saamen innerhalb der Kammern fest eingeschlossen liegen. Als Zierstrauch durfte er in jeder Sammlung einen Plat verdienen.
- 5) Pyrus elaeagnifolia Pall. nov. act. petrop. VII. p. 355. tab. 10. In Gebirgsmalbungen bes Kaukasus und in Taurien. Die Tracht dieses Birnbaumes ist sehr steif und etwas struppig, jedoch gewährt derselbe zur Blüthezeit einen angenehmen Anblick. Er trägt überaus reichlich; die Birnen sind ungenießbar, enthalten aber eine Menge Kerne, und man kann daraus die besten Unterstämme für Topfbäumchen und Ppramiden erziehen, auch eignen sie sich am besten, um alle übrigen Arten darauf zu veredeln, indem sie hierauf ihren Charakter am unverändertsten beibehalten. Zu Lustgebüschen dürfte er sich weniger schicken, doch sollte er in keiner Sammlung fehlen.
- 6) Pyrus Michauxii Bosc., Poir. suppl. 4. 432. Ein fehr naher Verwandter des vorigen. Sein Vaterland soll, nach Persoon, Persien sein; de Candolle giebt Nord-Amerika an, was gewiß unrichtig ift. Durch die ganzrandigen, etwas welligen Blätter, welche mehr weißfilzig sind, als bei der vorigen, so wie durch die Form der Frucht, von jener leicht zu unterscheiden. Guimpel und Haben diese Art unter P. sinaica fälschlich abgebildet. Unter P. nivalis Lindl. bot. reg. t. !484 (non Jacq.) scheint sie ebenfalls abgebildet zu sein, welche sich von der Jacquin'schen Pflanze sogleich durch die runden Früchte unterscheidet. Als P. pubens ist sie oft in Katalogen aufgeführt.
- 7) Pyrus sinaica Thouin. mem. mus. 1. p. 170. tab. 9. Kommt im petraischen Gebirge TorSina baselbst an sonnigen Abhängen vor. In Garten ist diese Pflanze sehr selten und gemeiniglich mit vor
  riger verwechselt, von welcher sie sich sogleich durch den zwergigen, niedergedrückten Wuchs unterscheibet. Gegen starke Kälte zeigt sich diese Pflanze etwas empfindlich und muß daher an einen geschützten Ort gepflanzt
  werden.
- 8) Pyrus eriopleura Reichb. Nach v. Welben machft bieser strauchartige Baum in Dalmatien. Wahrscheinlich ist dies P. communis cretica C. Bauh. ober P. parvistora Des f. coroll. 78. t. 58. (?), wofür ihn auch v. Welben hielt. Die Früchte sind mit ablösticher Wolle bedeckt. Blätter und Blumen sehr klein. Noch sehr selten in Garten und überhaupt wenig bekannt.
- 9) Pyrus salicifolia L., Pall. fl. ross. 1. t. 9. Guimp. fremd. holz. tab. 125. Gine ber schönften Arten aus der Abtheilung der Birnen. Sie bildet einen strauchartigen Baum von 1 bis 1½ Klafz ter Höhe; der Stamm ist felten dicker als 1½ 3oll Durchmesser. Die Aeste sind theils gerade, theils sehr schwank und niedergebogen, mit jungern stacheligen Aesten. Er mächst vereinzelt in den Einöden und Steppen

zwischen den Flüssen Terek und Kuma mit dem Perückenstrauch auf Hügeln. Guldenstädt sah ihn häufig auf dem Borgebirge des Kaukasus zwischen Drai und Andreeva, mit Weißdorn und Schlehdorn bichte Hecken bildend; ferner in den sublichen Voralpen zwischen den Flüssen Aragi und Cfani und westlich am Chrus obershald Tislis. In Persien erscheint er mit Dleaster gemischt zwischen Baku und Kuba.

- 10) Pyrus Pollveria L. (P. Bollwylleriana DC. prdr.); abgebilbet im Bot. Reg. t. 1437. Guimp. holz. t. 76. Lazarolbirne, Hanbuttenbirne. Sie foll im Elfaß machfen, auch in Ungarn foll ein Eremplar von dem Botaniker Sadler gefunden worden fein. Es mare mir fehr angenehm, zu erfahren, ob irgend ein wurzelachter Baum vorhanden ift; beftimmt hat noch fein Botanifer ein wild machfendes Eremplar aufgefunden. Die Lazarolbirne wachst zu einem ftattlichen Baume, oft bis 35 Fuß hoch bei 1 Fuß Durchmeffer, und ift gewöhnlich fehr tragbar. Die Birnen find von ber Große ber fleinften Buderbirnen, fehr mehlig und überaus ichon orangeroth gefärbt, sie enthalten aber sehr wenige vollkommene Kerne, so daß ich von einem halben Scheffel Birnen nicht zwanzig keimfähige Saamen erhielt, und auch diese haben noch eine sehr unregelmäßige unbeftimmte Form, was mich in meiner Bermuthung noch mehr bestärfte, bag es ein Baftarb einer Birne und bes Speierlings (Sorbus domestica) fei. Die mir aus Saamen ermachfenen Pflanzchen gleichen ber gemeinen Birne, wie ein Ei dem andern. Nimmt man die Martinfecbirne jum Bergleich, fo fann man fie ohne Bedenken als eine Spielart ber gemeinen Birne annehmen. Auf den Apfelwildling veredelt, stirbt sie bald ab, dagegen gedeiht sie sehr aut auf Birnen oder Weißdorn. Seine Tracht gleicht fehr der bes Mehlbeerbaums (Sorbus Aria) und er eignet fich feiner ichonen Fruchte megen gut jum Allee= ober Standbaum in Gartenanlagen.
- 11) Pyrus Bovei Steudel. Sprien ist sein Baterland, jedoch noch nicht eingeführt. Seine Blätter sind schmal ablang spiß, an der Basis rundlich, ganz glatt mit langen Stielen; Früchte kugelig-kreiselkörmig, glatt mit starkem langem Stiel. Descaine beschrieb diesen Strauch in den Ann. des sciences nat. IV. 359 unter dem Namen P. angustisolia, der aber bereits vergeben war.

Ganz unbekannt sind noch 12) Pyrus badiensis Forsk aus Arabien und 13) Pyrus spinosa Forsk aus Natolien.

## Sectio II. Malus DC., Aepfelbäume.

14) Pyrus Malus L. Wilder Apfelbaum, gemeiner Holzapfel. — Eine spezielle Uebersicht über die Verbreitung des kultivirten Apfelbaumes habe ich schon oben gegeben, ich beschränke mich baher hier blos auf das Vorkommen des Holzapfels. Wild kommt er jest in den gemäßigten und heißen Klimaten allent: halben vor und ist die weit gegen den Norden verbreitet, auch gemein in Gehölzen Nordamerikas, wahrscheinzlich aber durch die Vögel daselbst verbreitet worden und kaum ursprünglich heimisch. In der Schweiz ist er an Felsen häusig, jedoch nur als Strauch; im gemäßigten Rußland und Liefland kommt er hier und da in Wäldern vor, häusiger und stärker in den südlichen Theilen des Landes, in Waldungen am Terek in Menge mit der Eiche vermischt wachsend. In Sibirien sehlt er ganz und wird auch bis jest daselbst nicht kultivirt. Berühmt sind dagegen die Nalivia-Aepfel des südlichen Rußlands.

Bon bem Holzapfel oder bem Stammvater aller edlen Arten giebt es mehrere Formen: eine kahlblätzterige oder die gewöhnliche, eine filzblätterige, Pyrus Malus tomentosa Koch, oder P. Malus  $\beta$  mitis Wallr., und eine Zwergform, P. Malus praecox Pall. fl. ross. p. 22, Malus pumila etc. Tourne f., P. Malus paradisiaca L. Sehr häufig mächst diese Form in den sudlicheren und wärmeren Theilen Rußlands, vorzüglich am Don, der Samara und Wolga, woselbst er hier und da, besonders an den Ufern und auf Hügeln, schöne Gebüsche bildet; in nördlicheren Theilen kommt er nicht vor. Der Strauch selbst wird kaum  $1\frac{1}{2}$  Klaster hoch, macht aber Wurzelausläufer und giebt dadurch dichte Hecken ab. Es giebt ferner Spielarten mit konischen, gelben und rothen, auch mit rothbackigen Aepfeln, mit gefüllter Blüthe und bunten Blättern.

Die höchste Höhe des Apfelbaumes ist wohl 40 Fuß; das Alter 100 bis 150 Jahre. Ueber den Rugen und die Systematik des edlen Apfelbaumes verweise ich auf Liegel's Lehrbuch der Pomologie, so wie auf Diel, Manger, Sickler, Dittrich, Dognahl, Dken u. s. w.

Die Symbolik des Upfels ift bei Weitem reicher als die der Birne, und wie follte es auch anders fein können, da die Griechen und später die Romer, welche zu Plinius Zeit schon 29 Arten kannten, dieselben aus Megypten, Rlein - Uffen und Perfien nach Europa brachten. In Deutschland kannte man im breigehnten Sahrhunderte erst 2 Sorten Zafelapfel, im 16ten Jahrhunderte 4 und im 17ten Jahrhunderte 25 Sorten; in unferer Zeit entstehen fast jahrlich hunderte von Sorten. Die Nachrichten ber Alten von feinen Früchten find vielfach verwirrt und vermengt worden; viele Stellen der Autoren können eher auf die Pomeranze oder bie Quitte bezogen werben, als auf ben Apfel. Es kann nur ber Zusammenhang und Sinn bier enticheiden, was unter malum jedesmal verstanden worden ist, da die Romer jede apfelformige Frucht so benannten. Im persischen Mithrasdienste ist der Upfel das Symbol der Sonne, daher die Trabanten der Könige Uepfel an ihren Langen trugen. Gin Apfel in ber Sand bes Apollo beutete auf ben altesten Preis in ben pothischen Spielen, welcher ein Upfel war (Winkelmann). Ufontius aus Cea, fcon, aber arm, fab bei dem Dianenfeste auf Delos Cydippen, ein reiches, vornehmes Frauenzimmer, in das er fich verliebte, aber keine mundliche Erklärung wagend, verbarg er einen Zettel in einem Apfel, ben er in Dianens Tempel unvermerkt vor dem Mabchen fallen ließ. Diefe nahm ben Upfel auf, fand die Schrift und las die Worte ab: "Ich schwöre bei Dianens Beiligthume, bes Ufontius Gattin ju fein." Ein Berfprechen, in der Gottin Tempel abgelegt, muß unverbruchlich gehalten werben, und Ukontius erreichte den Zweck feiner Lift (ofr. Philipp Buttmann). Der Upfel der Eris, die goldnen Uepfel der Hesperiden sind nur auf Upfelsinen anzuwenden. Bachus war der Geber des Beines, auch der Schöpfer des Apfels, welchen er der Aphrodite ichenkte. In der nordischen Mothe sind Aepfel die Speise der Usen, Idung ihre Bewohnerin. Der Upfel ift auch nach altgermanischer Borftellung bas Symbol ber Mutterbruft und ber nahrenden Liebe. Daher in ber Pomologie auch die Benennungen ber Fruchte: "Gotterapfel, Benusbruft." Uls Reichsapfel mit bem Rreug bas Symbol ber Beltherrichaft. Nach driftlicher Unficht mar es ein Upfel, welcher die erften Menschen zum Kalle brachte.

Den halt den Apfelbaum sowohl in botanischer Hinsicht als die Totalität aller Blüthentheile, wie auch in Beziehung seiner Wichtigkeit auf das Leben, für die vollkommenste Frucht, und darum den Apfelbaum als den obersten Baum, der, seiner Meinung nach, dem Menschen im Thierreiche entspricht. Nach dieses großen Natursorschers Meinung könnte die ganze Menschheit bestehen, wenn es nichts als Aepfel gabe, indem sie Getränk und Nahrung zugleich sind. Dem sei, wie ihm wolle, so steht doch sest, daß der Apfel in der HausDekonomie eine große Rolle spielt und daß wir nie zu viel Bäume anpflanzen werden. Wenn ich auch den Holzapfel nicht besonders zu Parkanlagen empsehlen will, so giebt es doch unter den veredelten Sorten welche, die jeden Garten zieren.

15) Pyrus coronaria L., wohlriechender Apfel; abgebildet im Bot. Mag. t. 2009, und im Bot. Reg. t. 651. Er mächst in Waldungen und in der Nähe von Pflanzungen von Pensplvanien, Virginien dis Sarolina. Die Amerikaner nennen diesen schönen Strauch Sweet-scanted Crab tree oder wohlriechender Holze apfel; er ist einer unserer schönsten Ziergehölze, der im Frühling durch seine Blüthenpracht das Auge wahrhaft erfreut. Veredelt bildet er leicht einen Baum; es ist dann gut, ihn gleich so hoch zu veredeln, als man den Stamm haben will, um eine schöne Krone zu gewinnen. Der Apfel davon ist von der Größe einer Walknuß, zehnkantig, seladongrun, sehr sauer und zusammenziehend, und enthält 5 die 6 dicke lichtbraune Kerne, welche im Kernhause sest eingeschlossen. Der Fruchtstiel ist sehr dunn und lang, wodurch der Apfel später überhängt. Die Vermehrung geschieht durch Aussaut, jedoch wachsen die Pflänzchen nur langsam, oder schneller durch Kopulation auf den gemeinen Apfelbaum.

16) Pyrus angustifolia Ait.; abgebilbet im Bot. Reg. t. 1204. Ein etwas gartlicher, niedriger Strauch mit feinen Leften, schmalen Blattern und fleinen beerenartigen Früchten, dem vorigen sonft in allen

Theilen sehr ähnlich. Er stammt aus Carolina. Man vermehrt diesen Strauch durch Stecklinge unter Glas, ober man veredelt die dunnen Zweigchen durch Einschiebung hinter die Rinde, und zwar verrichtet man diese Operation so nahe an der Erde, daß man diese Stelle nach dem vollendeten Verwachsungsprozesse mit Erde behäufeln kann, um dies Schelreis zur Wurzelbildung zu reizen. Gelingt dies, so gewinnt man auf diese Weise kräftigere Pflanzen, als durch Schnittlinge. In Gärten ist diese Apfelart selten und wird unter obigem Namen in Handelsgärten meist P. amygdaliformis verkauft.

- 17) Pyrus baccata L., Beerenapfel; Abbildung: Pall. fl. ross. t. 10. Amm. ruth. t. 31. Ein schöner Strauch, ber eine weite Verbreitung zu haben scheint; in Sibirien ist er häusig um den Baikal: See und in den Ländern jenseits des Baikal; am häusigsten an den Flüssen Ingoda, Acone, Schilka, Argun Dauriens dis zur Angara Irkutsk hinabsteigend; im übrigen Sibirien ist er nirgends beobachtet worden; in Hochasien steigt er auf dem Himalana dis 8500 Fuß hinauf; auch in Japan ist er beobachtet worden. Er liebt überhaupt die Ufer, die Engpässe und Schluchten der Flußbette und Bäche. Seine Wurzeln schlägt er tief ein und treibt aus denselben neue Stämme aus, welche die Höhe von 3 dis 4 Fuß erreichen und von der Stärke eines Mannsarmes, selten dicker, meist verdogen sind. Die beerenartigen, schön rothen Aepfel zieren diesen Strauch ausgezeichnet und er sollte darum in keinem Garten sehlen. Die Vögel, besonders Loxia Coccothraustes, stellen in Sibirien den Früchten gern nach, daher wohl seine weite Verdreitung. Die Saamen lausen gut auf und die Pflanzen wachsen schnell heran. Hochstämmig veredelt giebt dieser, so wie die ganze Sippe, schöne Allees und Standbäume ab. Unter Pyrus microcarpa beschrieb Wendland eine Form; eine zweite mit kantiger Frucht und halb so langen Fruchtstielen habe ich aus Saamen erzogen.
- 18) Pyrus cerasifera Tausch. Ein sibirischer Baum, wird oft mit vorigem und folgendem verwechselt. Tausch hat sie aber in der Regensburger botanischen Zeitung gut auseinandergesest. Als Synophyme gehören hierher: P. baccata Wats. dendr. brit. t. 51., Malus cerasifera Spach., M. prunifolia Dess. (non W.). Bon dem Kirschapfel giebt es mehrere sehr schöne Abarten, besonders eine mit lichtgelben, wachsartig glänzenden gerippten Aepfelchen, von der Größe einer Herzsirsche mit 2 Zoll langen Stielen; auch eine rothe mit kantiger Frucht, nach Tausch var. B calvilleana. Hierher gehört auch Wenderoth's Pyrus suaveolens, cfr. Linnaea V., Littbl. p. 55 beschrieben. Ferner die wohl als Hauptsorm geltende, mit kuzgeligen rothen Früchten, welche bald größer, bald kleiner erscheinen. Charakteristisch ist die Eigenthümlichkeit, daß der Kelch (die Blume der Pomologen) sich vom Apfel ablöst (abfällig ist) und dann der Apfel ganz glatt wie eine Kirsche aussieht. Die Frucht ist an beiden Enden eingesenkt-vertieft. Eingezuckert dienen sie als Schmuck einer gutbeseten Tasel. Alle Spielarten sind eine wahre Zierde unserer Gärten.
- 19) Pyrus prunifolia Willd. Nach Willbenow soll dieser Baum in Sibirien wachsen, ist bis jest aber noch nicht wild gefunden worden. Wahrscheinlich ist es ein Bastard des Holzapfels, mit dem Kirschapfel gekreuzt, oder identisch mit dem Johanniss oder Paradiesapfel des Pallas. Als Synonyme gehören hierher: Malus Fontanesiana Spach., M. hybrida Desk., P. baccata der Gärten. Man kultivirt jest eine Menge Abarten davon, die sich alle durch schöne Form und Farbe auszeichnen. Es giebt Varietäten mit scharlachs rothen, gestreiften, gelben, durchsichtigwerdenden Früchten, mit kurzen und sehr langen Fruchtstielen, mit runden und konischen, kleinern und größern Aepfeln; die Aepfel sind von der Größe einer Wallnuß bis zum gewöhnslichen Borsdorfer. Zu Saumpflanzungen bei Gruppirungen großer Partieen ein herrlicher Baum. Die Saamenpflanzen dienen als vorzügliche Unterlage zu Tops oder ZwergsDbst, auch treibt der Stamm viele Wurzelaustäuser, wenn er überhaupt wurzelächt ist. Die Früchte sind, eingemacht, eine erquickende Speise; auch kann man sie, da der Baum sehr reichlich trägt, zu Essig verwenden.
- 20) Pyrus spectabilis Ait., Prachtapfel. Abbildung: Bot. Mag. t. 267. Dieser ausgezeichnet schöne Strauch stammt aus China und ist wohl die schönste Art der ganzen Gattung. Er besitet, wie viele chinesische Pflanzen, die sonderbare Eigenschaft, balb ganz einfache, bald gefüllte Blumen, oder solche und einfache an einer Pflanze in verschiedenen Jahrgangen hervorzubringen. Die Farbe der Blumen ist ein schönes

Rarmin, welches zart ins Nosa vertuscht ist. Die Früchte sind von der Größe einer Kirsche, mit bleibendem Kelch gekrönt und mit bereifter wolliger Schale. Durch sein schönes saftgrunes glänzendes Laub von den andern Arten auch ohne Bluthe leicht zu unterscheiden. Auf den Johannisapfel veredelt, läft er sich im Winter leicht zum Blushen antreiben und gewährt dann einen hohen Genuß. Die Saamen laufen auch gut auf, aber die daraus erzogenen Stämmichen bluhen erst spät. Gegen strenge Kälte muß er etwas geschüßt werden, besonders in nassem Boden. Diese Pflanze sollte in keinem Garten sehlen und ist mit Recht zu empfehlen.

- 21) Pyrus astracanica DC., burchsichtiger oder Eisapfel, pomme transparente ou pomme de glace im Handel. In der Gegend von Astrachan und in Persien gedaut. Abgebildet in Duham. t. 38. De Candolle nimmt diesen Apfel in seinem Prodromus als eigene Art auf, die Pomologen dagegen sind ans derer Meinung, sie nennen ihn Zikadapsel, Moskowiterapsel, astrachanischer Sommerapsel, russischer Eisapsel u. s. w.; es ist ein früher und guter Sommerapsel, und wahrscheinlich von Astrachan nach Moskau und von da weiter nach Kur= und Liesland gekommen, in welchen Kändern er besonders in warmen und günstigen Sommern völlig zikadirt oder durchsichtig wird. Der Apfel ist mittelgroß, von einem glänzenden, wachsähnlischen Strohweiß, auf der Sonnenseite blaßrosa angelausen. Der Baum mächst sehr lebhaft, breitet sich aus und wird bald und jährlich tragbar; er verdient wegen seiner frühen Reise (oft schon zum 12. Juli) als vorzüglicher Sommerapsel häusig angepslanzt zu werden. Als Zwerg auf Johannisstamm zur Pyramide erzogen, oder als Topsbäumchen, vorzüglich anwendbar.
- 22) Pyrus subcordata Ledebour. En. fl. ross. Wurde neuerlichst auf der Insel Sitcha in Gesbirgswaldungen gefunden; jedoch noch sehr unbekannt und noch nicht lebend in Garten.
- 23) Pyrus Sieversii Ledeb. l. c. Wächst an Felsen in Sibirien, an den Ufern des Flusses Uldsschar in der songarisch = kirgisischen Steppe, woselbst sich lachende Dasen ausbreiten. Der Stamm wird daselbst eine, oft dis zwei Klaster hoch, mehrere Stämme aus einer Wurzel hervortreibend. Der Apfel davon ist sauer, die Blüthen unbekannt. Pflanzen hiervon besise ich, welche ich aus dem Saamen, den ich der gütigen Mittheilung des herrn Professors Bunge zu Dorpat verdanke, erzogen habe. Sie wachsen freudig auf und gehören ohne Zweisel in die Verwandtschaft von P. baccata etc. Bis jest ist diese Art noch unbekannt in andern Handelsgärten.

Sehr nahe mit bem Upfel ist die Quitte, Cydonia L., verwandt, welche wir hier folgen laffen wollen. Das Geschlecht der Quitten gehört Usien zumeift an und erstreckt sich bis auf bie nördliche Spige Japans.

1) Cydonia vulgaris Pers, Nees off, Pfl. t. 305. Jacq. fl. austr. t. 342. Der Quittenbaum machft häufig in Gehölzen an den Fluffen Ruma und Terek, befonders an thonigen humusreichen Stellen mit andern Holzarten gemifcht. Uuch wächst er an allen nordlichen und fublichen Vorgebirgen bes Raukafus, aber weniger hoch in den Zwischenthalern auffteigend, als der Birn= und Apfelbaum, weil er die Ralte weniger verträgt; daber burfte er nach des beruhmten Reifenden Pallas Bericht wohl nicht weiter vorkommen als am Terek, kaum weiter als Tatartup, am Ufan, kaum weiter als Bachtrion, am Uragi, kaum über den Rucken bes Unanuer, am Cfani, faum über Uchalgorn porichreitend. Er ericheint im Raufasus überhaupt von 300 bis 3000 Kuf überm Meere. Ferner machft er in Taurien, Griechenland, im Litoral, jest auch wild an den steinigen Ufern der Donau in Ungarn; in der Schweiz hier und da an Felsen des Kanton Wallis, sedoch felten, und bleibt bafelbft ein unansehnlicher verworrener Strauch; im Raufasus bagegen wird er flafterhoch. Die Römer brachten ihn zuerst von der Knsel Creta, dem jekigen Candia, und zwar aus der Stadt Cydon nach Italien, wovon ber Name Cydonia stammt; später wurde er von benfelben in bas übrige warmere Die Bartenabarten ftammen aus fublichern Gegenden, befonders aus Perfien. hiervon einige ausgezeichnete Hauptformen: eine mit Eugelförmiger Frucht 🗕 Apfelquitte, C. vulgaris maliformis, und eine mit birnförmiger Frucht, C. vulgaris pyriformis ober C. olbonga Miller. Bu biefer legtern gehört auch noch eine durch klimatischen Einfluß hervorgerufene Abanderung mit schmachafterm, zarterm

Fleische; es ist dies C. lusitanica Miller oder portugiesische Quitte. Nach den Blättern zu unterscheiden, hat erste eiförmige, die zweite länglich eiförmige, und die dritte verkehrt eiförmige, fast herzförmige Blätter, auf der Unterstäche mit rother Mittelrippe.

Die vielen neueren Barietäten sind nicht haltbar und beruhen nur auf Kultur und der Beredelungsunterlage. Um größten und schönsten werden die Früchte auf solchen Quittenbaumen, welche auf Birnwildlinge veredelt sind, die einen kräftigen Buchs zeigen. Aus Saamen erzogen, wird die Quitte nur Strauch,
welche eine Menge Austriebe an ihrer Basis hervorbringt, wodurch man sie, wie auch durch Stecklinge leicht
vermehren kann. Jedoch hat sich die Quitte als Unterlage, so viel auch darüber geschrieben und nachgeschrieben worden, für Zwergobst nicht bewährt, indem eines Theiles nicht alle Sorten, sogar nur wenige, darauf
wachsen, viele schwächlich bleiben und die gewachsenen im kalten Winter oft erfrieren. Soll der Quittenbaum
gut gedeihen und Früchte bringen, so pflanze man ihn an sonnige Abhänge, zwischen Steingerölle oder in
Mergelboden, Kalkfelsen u. s. w., nur nicht in Sand und in Schatten, wo er viel Feuchtigkeit hat, indem er
daselbst wenig blühet und keine Früchte anset. Der Gebrauch der Quitte in der Küche und Konditorei ist
bekannt genug, weniger der, welchen die Römer davon machten, wodurch dieser Strauch in der Landschaftsgärtnerei besonders interessant wird.

Der Apfel der Benus war nichts anderes, als unsere Apfelquitte, welche Columella Cydonia chrysomelina nennt, der Liebes der Goldapfel der Johllendichter. Da der Quittenapfel der Benus heilig war, so wurde er bei den Griechen ein Geschenk der Liebe, desse und Annahme bedeutungsvoll war. Auf den Wagen der Benus streute man, wie Athenaeus berichtet, nicht nur Myrten, Beilchen und Rosen, sondern auch viele Quittenäpfel. Solon verordnete den jungen Cheleuten, eine Quitte vor der ersten Brautnacht zu essen, deren Sinn wohl der ist, einen Vorgeschmack der Leiden und Freuden der beginnenden Ehe in ihr als Symbolum darzustellen, eine Erinnerung des Misvergnügens und der Fröhlichseit (nach Winkelmann). Andere hierher bezogene Stellen der Alten scheinen mehr theils auf unsere Apfelsine (Pomeranze), theils auf unsere Calvilleäpfel zu passen. Gewiß bezeichneten sie als Attribut das Glück, die Liebe und die Fruchtbarkeit. In Lustgebüschen und an Abhängen wird sich der Quittenstrauch stets gut präsentiren und kann mit Recht empsohlen werden.

- 2) Cydonia japonica Pers. C. speciosa Sweet. Pyrus japonica Thbg. Bot. Mag. t. 692. Guimp. fremd. holz. t. 70. Ein aus Japan stammender dorniger Strauch, der unsern Gärten zur hohen Zierde gereicht, sich auch im Winter leicht zum Blühen antreiben läßt. Seine Blätter sind glänzend grün, im Baterlande wahrscheinlich immergrün. Die prächtigen großen Blumen sind bei der Stammart hoch oder brennendroth, bei der Spielart apfelroth, auch giebt es eine halbgefüllte Barietät. Die Früchte, welche sich jedoch nur in warmen Sommern ausbilden, sind von der Größe eines Stettiner-Upfels, mit stumpfen Kanten oder Rippen, welche über die ganze Frucht gehen. Die Schale ist schön grün, glatt, welche im Winter etwas gelb wird, mit vielen Drüsen und Punkten. Das Fleisch ist ungenießbar, sest, zusammenziehend, und riecht, wie die Schale, etwas nach Quitten. Die Kammern sind sehr groß, oft hohl, indem viele Saamenkerne sehlschlagen, oft in ganzen Fächern. Manche Saamenkächer enthalten dagegen die 20 fest auf einander liegende, auf beiden Seiten plattgedrückte braune Kerne, welche, bald gesäet, leicht keimen. Auch durch Ableger und Burzeltriebe läßt sich dieser schaue Strauch leicht vermehren. Gegen Kälte muß man ihn durch eine trockene Laubdecke schüßen.
- 3) Cydonia chinensis Thouin. ann. sc. 19. t. 8 et 9. Pyrus sinensis Lindl. bot. reg t. 905 et 1248. China ift das Baterland dieses schönen Quittenstrauches, von den Hollandern 1790 nach Europa gebracht. Da er die jeht noch wenig bekannt ist, so gebe ich eine kurze Beschreibung desselben. Er treibt seine Aeste gerade in die Höhe, diese von freudigem Buchse. Die Blätter sind umgekehrt eirund, kurz zugespiht, steif, 2 bis 3 Zoll lang, oben glänzend dunkelgrun, unten bleichgrun und weichhaarig, am Rande drussig gezahnt. Die Blüthen brechen Ende Aprils aus behaarten suchsigen Knospen hervor. Die Blumen selbst sind

rosafarben und haben einen Beilchengeruch. Die Frucht ist ablang 4 Zoll hoch. Die Kelchabschnitte sißen in einer leichten Einsenkung. Die Schale ist glatt und eben, gelbgrun; das Fleisch gelblich, grobkörnig, trocken und von herbem, sauerem Geschmack. Die funf Kammern des Kernhauses, oft unausgebildet, erhalten jede 30 bis 40 Sichen, oft aber nur 10 davon zu keimfähigen Kernen ausgebildet, die andern schlagen sehl. Der Geruch der Frucht ist angenehm und sein. Als Zierstrauch seiner schönen Tracht und Blumen wegen zu empsehlen, doch muß er gegen Kälte geschützt werden. In Handelsgärten wird er als gelbblühender Quittensstrauch verkauft, ist überhaupt selten in Gärten.

- 4) Cydonia Samboshia Hamilt. Aus Nepal, ift noch nicht nach Europa gebracht worden.
- 5) Cydonia indica Spach. Pyrus indica Wall. pl. asiatic. rar. II. p. 56. tab. 173; gut absgebildet: in Gebirgen von Silhet Bengalens. Die Blätter bieses Strauches sind eirund herzförmig, unterhalb weißfilzig; die Früchte von der Größe eines Borsdorfers, rund, gelb, von herbem Geschmack und Quittengezuch. Fehlt noch in unsern Sammlungen.

Im Allgemeinen folgen die Quittensträucher den Kalkgebirgszügen und besonders wachsen sie gern an den sonnigen Borsprüngen, doch kommen sie auch auf Gebirgen der Sandstein=, Schiefer= und Kohlenformation vor.

Die Gattung Sorbus L. steht der vorhergehenden so nahe, daß die meisten Botaniker ihre Arten bald zu diesem, bald zu dem Geschlechte Pyrus gezogen haben; einige haben auch alle drei Gattungen unter diesem Namen gefaßt. Im Allgemeinen kann man Lindlep's Disposition der Pomaceen annehmen, doch möchte ich aus demselben Grunde die Gattung Sordus getrennt halten, als es dieser Botaniker bei den andern gethan hat. Es giebt in der That nicht leicht eine Familie, deren Glieder sich so nahe stehen, als in dieser, aber dennoch charakteristren sich die Arten einer Gattung wieder durch eine große Uebereinstimmung in ihrem Typus. De Candolle brachte alle Arten dieses Genus als Sippen zu Pyrus L.; Spach dagegen bildete viele Gattungen daraus und beschried ihre Spezies sehr gut. Seine Gattungscharaktere sind jedoch etwas zu subtil ausgesest und wohl nicht haltbar. Das beste Kennzeichen außer der Tracht bleibt gewiß die Frucht. Was ferner die große Synonymik in dieser Gattung betrifft, so kommt diese leider daher, daß der Eine glaubte, Linne habe diese Art bei Begründung seines Genus Sordus vor Augen gehabt, jene aber als Mespilus oder Crataegus, und so umgekehrt, daher sie denn bald hier, bald da untergebracht worden sind.

Was nun ihre Verbreitung anlangt, so geht diese über ganz Europa bis zum hohen Norden, weniger im Suben, und steigt aus den Waldungen der Sbene die in die Alpen, selbst dis zur Schneegränze hinan; sie erstreckt sich die griechischen Inseln, geht nach Nord-Affen weit vor durch das Hochland die hoch ins Himalapagebirge und tritt in Nord-Amerika noch in einigen Spezies auf, geht aber nicht die Merico vor. Die größte Verbreitung hat Sordus Acuparia L., der Vogelbeerbaum oder Eberesche, und verdankt diese wahrscheinlich den vielen Zugvögeln, welche seine Früchte auf ihren Wanderungen im Winter begierig aufsuchen. Als Schmuckbäume und Ziersträucher sind sie alle zu empsehlen, da sie jede Pflanzung durch ihre Belaubung, ihren Blüthenreichthum und Fruchtschmuck dekoriren. Ihre Vermehrung geschieht durch Pkulation, am besten auf den gemeinen Weißdorn, ferner sehr leicht durch Saamen und einige durch Wurzeltheilung. Das Veredeln auf den gemeinen Bogelbeerbaum ist zu verwersen, da sie auf diesem nie ein hohes Alter erreischen und noch weniger kräftig wachsen.

#### Sectio I. Aria, Mehlbeerbäume.

1) Sorbus Aria Crantz, ber Mehlbeerbaum; wächst in Gebirgswaldungen Europas und steigt in Nieder-Desterreich in der untern Alpenregion bis 4200 bis 5500 Fuß hinan; in den Schweizer Alpen, auf dem Jura häusig, daselbst ein Strauch von 6 bis 10 Fuß; ist ferner gemein in den Vogesen; in der Waldzegion des Aetna in der Höhe von 3000 bis 6000 Fuß über dem Meere; in Großbrittannien schießt er bessonders schön an Gebirgsbächen auf. In Norwegen erscheint er hier und da noch auf Tuttero bei Drontscheim unterm 63½ Breitegrad in der obern Gränze der Kiefer und Virke; im Kaukasus zwischen dem 40

und 44 Grad nördl. Breite steigt er von 1800 bis zu 3000 Fuß über dem Meeresspiegel hinauf; machst daselbst an Felsen der mittleren Alpen an dem Flusse Uruh um Sadeloska und fast überall im Kaukasus zerstreut, in der sorngorisch ehrzississischen Steppe auf dem Berge Kokbukta; in Rußland selbst dagegen noch nicht aufgefunden.

Pyrus edulis Willd. Guimp. fremd. holz. t. 80. Crataegus longifolia Duham arb. tab. 34, gehört, obgleich ausgezeichnete Form, sicher hierzu. Dieser Baum hat oft 6 3oll lange, meist stumpse Blätzter, mit großen Corymben und cylindrischen großen genießbaren Früchten, welche durch ihre Schwere die Doledentrauben überdiegen. Es giebt aber noch mehrere Formen, vielleicht auch spezisisch verschiedene gute Arten. Hierher gehören: var. α obtusisolia DC. prdr. Pyrus sudetica Tausch, in Mittele Deutschland die ges wöhnlichste Form, kommt allda in hochliegenden Waldungen, in der Flora der Wetterau, besonders im Herzogthum Nassau, der Schweiz, auch im Riesengebirge und vielleicht überall gemischt vor; dann β acutisolia DC.; diese besitze ich aus Italien; eine dritte ist γ glabrata Koch in litt., wächst sicher auf den Berzgen in Gilan Persiens; ob auch in europäischen Floren, ist mir unbekannt geblieben. — Der Mehlbeerbaum erwächst zuweilen in Gärten zu einem recht hübschen Baume.

- 2) Sorbus graeca Lodd. (Crataegus graeca Spach. Pyrus Aria Sibth. et Sm., nicht Ehrh.) Durch die abgerundeten, fast abgestuten Blätter und die Form der großen braunen Früchte von voriger unzterschieden. Er wächst auf der Insel Kandia, bleibt allda Strauch, und kommt vielleicht auch auf allen griechischen Inseln und deren Bergen vor.
- 3) Sorbus flabellifolia S. Schauer. (Crataegus flabellifolis Spach. Pyrus edulis Wats. dendr. t. 52, nicht Willd. Crat. corymbosa Desf.) Ein schöner Strauch mit steifen starren Aesten und weißfiszigen, fast fächerförmig=siederrippigen Blättern und lichtgelben runden Beeren, welche jedoch noch lange grün bleiben, wenn die aller andern Arten schon längst reif und roth gefärbt sind; sie enthalten selten gute Saamen. Wächst in Frankreich; wo? ist noch nicht genauer angegeben. In unsern Gärten kursirt er als Sorbus nivea, ist aber nicht mit Aria nivea Host zu verwechseln.
- 4) Sorbus lanata Schauer. (Pyrus lanata D. Don.) Kommt in Nepal im nörblichen Gebirgswall bes Hymalana bis 10,000 Fuß hoch vor und bilbet bafelbst einen kleinen Strauch, wie unser S. Chamaemespilus und Aria. Ist noch nicht eingeführt.
- 5) Sorbus vestita S. Schauer. (Pyrus vestita Wall. S. nepalensis Lodd.); aus Nepal. Achnelt unserm Mehlbbeerbaum, die Blätter sind aber länger und spiger, die Früchte lichtgelb. Dieser Baum ist
  noch selten in unsern Sammlungen.
- 6) Sorbus crenata S. Schauer. (Pyrus crenata Royle.) Aus der Alpenregion des nördlichen Instiens, woselbst bieser Strauch bis 8500 Fuß steigt, bei einer mittleren Temperatur von 13 Grad R. Abgesbildet in Lindlen's Bot. Reg. t. 1655. Fehlt aber noch in deutschen Gärten.
  - 7) Sorbus variolosa S. Schauer. (Pyrus variolosa Wall. P. Pashia Hamilt.) Aus Nepal.
- 8) Sorbus Kamunensis S. Schauer. (Pyrus Wall.) Wallich fand diese Mehlbeere in Kamaon, ber chinesischen Tartarei und Nepal. Rople sagt, daß sie auf Gebirgen zwischen dem Ganges und Subletsch wächst, nämlich auf der Tuen, Choor und Redarkanta, 9 bis 12,000 Fuß über dem Meeresspiegel.
  - 9) Sorbus Ursina S. Schauer. (Pyrus Ursina Wall.); aus Repal.
- 10) Sorbus betulaefolia S. Schauer. (Pyrus Bunge); aus Nordchina. Blätter lederartig breit, eirund, sehr spie, scharf fagezahnig mit sigenden Enddolben. Bis jest in Garten unbekannt.
- 11) Sorbus scandica Fries. Oreibirne. (Pyrus intermedia Ehrh. Guimp. holz. t. 79. P. alpina Willd. En.) In Boralpen und Alpenthälern wächst bieser Strauch, oft starker Baum, gern an felsigen, steinigen Orten, nach Gaubin selten auf bem Jurg, in Desterreich und Stepermark bis 4200 Fuß aussteigenb; auch in Schweben und Rufland kommt er vor. In Gärten wird die Oreibirne gewöhnlich ein schwere Baum; seine Früchte sind für die Gattung groß braunroth und enthalten viele Saamenkerne. Durch die rundlappigen Blätter von Sorbus Aria leicht zu unterscheiden.

#### Sectio II. Torminaria DC., Elzbeerbäume.

- 12) Sorbus latifolia Pers. (Crataegus dentata Thuill. Pyrus latifolia Lindl. Crataegus latifol. Lam.) Der Standort dieser Pflanze war lange nicht bekannt, bis ihn Koch in seiner so gründlich bears beiteten Spnopsis angab. Dieser strauchartige Baum wächst in Laubholzwaldungen auf der Neudinger Höhe bei Ludwigsthal in Würtemberg. De Candolle giebt ihn auch als in der Nähe von Paris wachsend an. Seine Tracht und Früchte ähneln sehr dem des gemeinen Elzbeerbaumes, und mag wohl oft mit diesem oder dem vorigen verwechselt worden sein und eine größere Verbreitung haben, als bis jest bekannt geworden ist. Er erhebt sich in günstigen Standorten leicht zu einem stattlichen Baume. Die Saamenpslanzen bleiben vollkommen der Mutterpslanze im Charakter treu und ist zuverläßig eine gute Art.
- 13) Sorbus torminalis Crantz. Gemeine Elzbeere. Abgebildet: Guimp. holz. t. 80. Jacq. fl. austr. t. 443. Kommt in Gebirgswaldungen Deutschlands vor, daselbst nicht hoch hinaussteigend und meist einzeln; in der Schweiz ziemlich häusig; in den Bogesen gemein bis 2500 Fuß. Im Kaukasus zwischen dem 40 und 44 Grad nördlicher Breite steigt er bis zu 3500 Fuß hinaus, er erscheint auch hier überall zerstreut, besonders in Gehölzen der unteren Bergkette um Duschet und Achalgorn, zwischen dem Aragi und Csani. In Rußland ist er nach Pallas nicht beobachtet worden. Die Elzbeere kommt sowohl als Strauch, als auch als starker Baum vor, oft mit einem Stamme von 1 Fuß Durchmesser. Seine Blätter sind siebenlappig, dem Ahorn ähnlich, die Früchte eiförmig, braunroth, säuerlich schweckend. Das Holz des Baumes ist sehr hart, wirft sich nicht und wird von Tischlern und Drechstern sehr geschäßt. Dieser Baum sollte seiner Früchte wegen mehr in Forsten angebaut werden. Die Vermehrung geschieht am besten durch Saamen, indem er veredelt meist erkrankt.

#### Sectio III. Sorbaria, Ebereschen.

- 14) Sorbus hybrida L. (Pyrus pinnatisida Sm., Ehrh.) Abbisdung: Fl. dan. t. Sol. Wächst in Gebirgswaldungen und an abschüssigen Kelsen, in Thüringen, in Schwarzburg Mudolstadt, der Schweiz, in Schweden und auf der Insel Deland und Gothland; in Norwegen in Menge an der Westsüste die auf die Inseln Nowanger Fiord und die Christiania hinab. Die Blätter dieses Baumes, oft nur Strauch, ändern mannigsaltig ab: es giebt welche, an denen alle Fiederblättchen vollkommen frei sind und dann sehr unserm Vogelbeerbaum ähneln; Host schweiz, auch mit diesem in seiner Flora austriaca vermengt zu haben; andere dagegen, bei denen viele, ganz besonders aber die untern oder obern Fiederblättchen verwachsen sind und dann mehr der Sorbus scandica gleichen; auch die Saamenpflanzen zeigen diese Aehnlichkeit, welche noch bei Sorbus spuria vorkommt, frühzeitig. Bei Sorbus hybrida jedoch meist vorherrschend mit ganz freien Fiederblättchen, bei S. spuria dagegen sind sie in der Jugend meist in eine Blattsläche verwachsen. Seine Früchte gleichen ganz denen des gemeinen Vogelbeerbaumes mit lichtgelben Beeren. Hierzu gehört wohl Sorbus heterophylla Rehb., welcher Name auch wohl vorzuziehen sein möchte, da es nach meiner Ersahrung kein Bastard ist. Wenigstens kann man an den Hunderten von Saamenpflanzen keine Nückschreitung zu einer oder der andern Stammart wahrnehmen.
- 15) Sorbus spuria Pers. (Pyrus spuria DC. prdr. Bot. Reg. tab. 1196. Guimp. et Heyne fremd. holz. t. 81. Sehr reich ist die Synonymië dieser Pflanze; selbst noch in neuester Zeit hat sie einige Namen mehr bekommen. Um die Nomenklatur in Baumschulen zu vereinsachen, will ich hier die Synonyme solgen tassen. Pyrus sordisolia Watson. Aronia sordisolia Spach. Sordus heterophylla Du Roi, nicht Reichb. Mespilus sordisolia Pers. Pyrus sambucisolia Cham. et Schlecht. P. diversisolia Bong. Pyrus rivularis Dougl. Hook. fl. dor. Amer. t. 68. P. hydrida Moench, Weisenst. t. 6. Wächst auf der Insel Sitcha an der N.W.Küste Nord-Amerika's unter dem 57° Breite im Norsols-Sunde, auf dem Westoiwoi 500 Toisen hoch, woselbst die Waldungen bis auf die Spike reichen, häusig an der Küste

nordwärts an der Mündung des Kolumbiastromes, in Kamtschatka u. s. w. Die Blätter der aus Saamen erzogenen Pflanzen zeigen, wie oben gesagt, nur eine regelmäßige Blattsläche und gleichen genau denen des Pyrus arbutisolia L., so wie sie auch genau auf die Hooker'sche Abbildung passen. P. samducisolia Cham. dagegen ist die Form mit ganz freien Blättchen, wie sie theilweise auch bei den in unsern Gärten kultivirten Pflanzen vorkommt. Die braunrothen Beeren enthalten wenige ausgebildete keimfähige Saamen, doch habe ich daraus viele Pflänzchen erzogen mit allen beschriebenen Blattsormen. Es wird diese Pflanze in ihrem Baterlande ein Baum von 15 bis 25 Fuß, dessen Holz die Eingebornen verwenden, um daraus ihre Keile zum Holzspalten zu machen; es ist so hart, daß es die feinste Politur annimmt. Die Früchte werden von den Singebornen, dem Stamme der Chenook, "Powitch" genannt und sind eine Hauptnahrung derselben.

- 16) Sorbus auriculata Pers. (Pyrus DC. prdr.) foll in Aegypten machsen, steht dem vorigen zunächst, fehlt jedoch noch in unsern Garten und scheint überhaupt noch wenig bekannt zu fein.
- 17) Sorbus foliolosa S. Schauer. (Pyrus Wall. pl. asiat. rar. t. 189.) Ein unserm gemeinen Bogelbeerbaume sehr ahnlicher baumartiger Strauch mit acht Fiederpaaren. Ift in Oftindien zu hause.
- 18) Sorbus americana Pursh. (S. Aucuparia  $\beta$  Michx.) Wächst in Canada und hier und ba in den nördlichen Gebirgen zerstreut. Dieser Baum unterscheidet sich von unserm Bogelbeerbaume durch seine in allen Theilen robustere Gestalt. Eine Form hiervon,  $\beta$  microcarpa Torr. et Gray nach Pursh Meinung eine gute Art wächst viel um dem Ontariosee, auf den höchsten Bergspissen und Kämmen von Neusgersen bis Carolina hinab. Watson bildete sie in seiner Dendr. drit. t. 54 ab. Beide Pflanzen besigen wir und bewirken mit dem Vogelbeerbaume gleichen Iweck und Effekt. Beide erwachsen leicht und schnell aus Saamen.
- 19) Sorbus Acuparia Gaert., Eberesche, Bogelbeerbaum. Abbildung: Hayne holz. 4. t. 45. In Europa bis Sibirien und Nord-Amerika verbreitet, liebt besonders feuchte Walder und haine, steigt jedoch auch hoch in die Gebirge und beren Thaler und wird an ber Granze bes emigen Schnees zu einem niedrigen, von ben Laften bes Schnees zusammengebruckten Strauchchen. Die Ebereiche machft haufig auf bem Jura, auf dem Gotthard bis zur Granze ber Kichte; erscheint ferner in ben baierschen Alpen bis 2700 Kuß; in Finnmarken Norwegens verschwindet fie in der obern Granze der Kiefer und Birke. Er kommt überhaupt burch gang Rufland und Sibirien bis an die Oftfee, in nördlichen kalten Gebirgewalbungen fehr haufig, im Raukafus in der Alpenregion bis 5400 Kuf boch vor, in Ramtichatka 2700 Kuf, mofelbit die mittlere Bodenwarme 1 1/4 Grad R. unter dem 57 Grad norblicher Breite beträgt, auf den umliegenden Infeln gegen Umerifa und Japan zu. Auf ben Infeln gegen Umerika zu bleibt er Zwerg oder kleiner Strauch, fo wie auf den Sandinseln des Beikalsees, woselbst die Stämme auf der Erde hingestreckt fast kriechend liegen, aber in Ramtschatka am Fluffe bieses Namens ift er noch ziemlich starkwüchsig. Dieser Baum ift feines schnellen Buchfes wegen, obgleich nur von mittler Höhe, durch fein angenehmes Aeußere und durch feine prächtigen Dolbentrauben, von hollunderartigem Geruche, eine mahre Zierde unserer Landstragen und Garten und befonbers anzuempfehlen, indem eine große Zahl Bögel aus der Abtheilung der Sanger, durch die Menge der Infekten, welche fich auf ben Bluthen aufhalten, angelocht werben, fo wie auch feine Fruchte eine ledere Lockspeise für die Droffelarten abgeben. Man pflanzt ihn auch in einigen Gegenden in Menge an, um aus den Frudten Branntwein zu brennen; der Saft derfelben kann wie Zitronenfäure benußt werden. Es giebt mehrere Abarten: eine Alpenform mit glatten Blättern und Früchten; eine ftark filzige = S. lanuginosa Kit., mit lichtgelben Früchten, mit bunten und mit gang schmalen linienförmigen Fiederblättchen.
- 20) Sorbus domestica L., Speierling ober Sperberbaum. Abbildung: Jacq. fl. austr. tab. 447. Guimp. holz. t. 68. Wächst wild in den Gebirgen Desterreichs, im Herzogthume Krain, dem Litoral und England. Wird außerbem am Rhein, in Schwaben, Baiern u. f. w. seiner Früchte wegen kultivirt, die man, wenn sie teig werden, ist. Es giebt zwei Spielarten hiervon, eine mit runden apfelförmigen und eine mit

birnförmigen Fruchten, welche lettere größer find und allgemein kultivirt werden. Der Baum ist von langsamem Wuchse, aber als Standbaum ober zu Alleen doch zu empfehlen. Die Vermehrung geschieht am besten burch Okulation auf Weißdornunterlage, auf welchem er alt wird.

#### Sectio IV. Pyrenia, Schwarzbirne.

- 20) Sorbus arbutifolia S. Schauer. (Pyrus L.) Hiervon giebt es zwei Hauptformen, nach einigen Botanikern zwei entschieden gute Arten. Erstere bezeichnen Torren und Gran in ihrer Flora von Nord- Amerika als α erythrocarpa, mit rothen Früchten und behaarten Blättern, in niedrigen Gehölzen und Sümpfen von Virginien, Pensplvanien und von Carolina die Canada, vom Huronen-See die zum Saskatschawan und in Neusundland gemein wachsend. Die zweite Form, als β melanocarpa, mit schwarzen Früchten und großen glatten Blättern, kommt in Gehölzen Canada's, von der Hudsondsban die Virginien und auf den hohen Bergen Carolina's vor. Die schwarzen Beeren sind von der Größe einer Haidelbeere, der sie an Geschmack auch gleichen. Für niedrige Pflanzungen einer der schönsten Sträucher. Die Vermehrung geschieht leicht durch Zertheilung, indem der Strauch sehr viele Ausläuser treibt; die Saamenpflanzen dagegen wachsen langsam heran. Nachstehende Spnonyme gehören zu diesen keiden Kormen:
- Var.  $\alpha$ . Pyrus arbutifolia Willd. Bot. Mag. t. 3668. Crataegus pyrifolia Lam. Mespilus arbutifolia L. M. arbutifolia erythrocarpae Michx. M. pumila Schmidt, arb. t. 88. Aronia pyrifolia Pers. A. donsiflora Spach. Pyrus floribunda Lindl. Bot. Reg. tab. 1006. Pyrus depressa Dougl.
- Var.  $\beta$ . Pyrus melanocarpa Willd. Crataegus arbutifolia Lam. Mespilus arbutifolia Schm. arb. t. 86. M. arbutifolia melanocarpa Michx. Aronia melanocarpa Ell. A. glabrescens Spach. A. arbutifolia Pers. Pyrus pubens Lindl. Pyrus grandifolia Dougl. Lindl. Bot. Reg. tab. 1154. Pyrus arbutifol.  $\beta$  melanocarpa Torr. et Gray. DC. prdr.

#### Sectio V. Eriolobus DC.

21) Sorbus trilobata Schauer. (Crataegus — Labill. syr. dec. 4. t. 10. Pyrus — DC. prdr.) Am Libanon. Noch nicht in Europa eingeführt.

## Sectio VI. Chamaemespilus DC., Mispelbirne.

- 22) Sorbus Chamaemespilus Crantz. (Pyrus Ehrh.) Abbildung: Jacq. fl. austr. t. 231 et ejusd. Hort. Vindb. t. 243. Guimp. holz. l. t. 70. Kommt an abschüssigen, kräuterreichen Felsen, sast durch die ganzen Alpenzüge Europa's vor. In der Schweiz häusig; dagegen ist die Form mit unterhalb silzigen Blättern daselbst sehr selten. Am Aetna steigt derselbe bis 6000 Fuß hinauf, in den Pyrenäen nicht selten u. s. w. Es ist ein kleiner, kaum 2 Fuß hoher Strauch und nur zu Alpenanlagen in Gärten zu benutzen. Synonyme sind: Crataegus Chamaemesp. Jacq. Mespilus L. Crataegus humilis Lam. Pyrenia Clairv. etc.
- 23) Pyrus florentina Targioni Tozetti Observazioni botaniche Dec. VI. p. 302. t. 5. Linnea XI. Litbl. 53. In Toskana machsend, bleibt noch zweifelhaft. Nach der Beschreibung scheint die Pflanze zu Sorbus und zunächst zu S. latifolia oder S. Aria edulis zu gehören.

Der Gattung Pyrus schließt sich ferner noch folgendes Genus genau an: Aronia Pers. ober Amelanchier Moench. DC. Petromeles Jacq. fil. — Die Felsenmispeln sind über einen großen Theil Europa's und Nordamerika's verbreitet und nur einige kommen in Hochasten vor. Die Arten selbst sind unter sich sehr nahe verwandt, so daß mehrere Botaniker die amerikanischen Spezies unter einem Collectivnamen zusammenzogen. Gewiß geschieht dies mit Unrecht; denn eines Theils zeigt es sich, daß die aus Saamen erzogenen Pflänzchen dem Typus der Mutterpslanze treu bleiben, wenn es auch nur wenige, jedoch scharf unterscheidende Merkmale sind, welche dieselben charakterisiren, so sindet dies doch auch bei vielen andern Geschlechtern statt, und man müßte in jedem Cyclus überhaupt nur eine Urart annehmen, woraus sich nach allen möglichen Richtungen neue Formen entwickeln, diese aber heraus zu sinden, sollte wohl schwerlich thunlich sein, ohne den ganzen Kreis der entwickelten und sich neu gestalteten Individualitäten vor Augen zu haben. Underen Theils ist damit dann auch noch kein größerer Gewinn erlangt, wenn man solche Individuen als Formen einer Art bezeichnet und benennt, es würden sich im Gegentheil die Formen noch weniger im Begriff sest halten lassen, solche sich durch wiederholte Aussaat konstant zeigende Individuen scheinen mir aber mit einem kurzen bestimmten Namen besseichnet zu werden. Der Landschaftsgärtner sieht auch mehr auf die Tracht einer Pflanze. Ich habe daher um so mehr Erund, sie auch hier auseinander zu halten.

- 1) Aronia rotundifolia Pers. (Amelanchier vulgaris Moench.) Abbilbung: Jacq. fl. austr. tab. 300. Gemeine Felsenmispel, wächst an felsigen Abhängen ber Berge, in Felsspalten dies und jenseits der Alpenkette, in Desterreich, Kärnthen bis ins Litoral, in der Schweiz, an beiden Rheinusern bis nach Belgien hinab, in Thüringen, am Aetna von 3000 bis 6000 Kuß hinauf, im Kaukasus; daselbst überalt bald einzeln, bald häusiger vorkommend. Es ist ein Strauch von 4 bis 5 Fuß; durch seine in der Jugend weißsilzigen Blätter, so wie durch seine weißen Dolbentrauben von lieblichem Aussehen. Die Früchte sind reif: blau oder schwärzlich und genießbar. Ist in Gärten, obgleich einheimisch, doch noch selten, und verdiente daher mehr in Baumschulen angezogen zu werden.
- 2) Aronia ovalis Pers. (Amelanchier ovalis DC. prdr.) Ubbitbung: Schmidt. oest. Baumz. t. 84. Gin febr ichoner, oft bis 12 Sug hober Strauch mit geraden ftraffen Meften, ber durch feinen Bluthenschmud und feinen Fruchtreichthum langft ein Liebling unferer Luftgarten geworben ift. Rommt in feinem Baterlande, burch gang Canada, vom huronen- Gee bis jum Saskatichawan und Makengie :Flug in ben Felsgebirgen (Roch: Mountains), ferner in Sumpfen von Neu-Zerfen bis Carolina u.f. w. vor. Form hiervon ift: eta semiintegrifolia Hooker, beren Blatter nur an der Spige gegahnt find. — Douglas fand biefe Form an ber großen Wafferschnellen und bei Fort Bancouver, im Staate Columbia und in ben hober gelegenen Lanbstrichen am Multnomat-Fluffe. Das holz biefer Felfenmispel nennen bie Crees-Indianer "Meffagguat antid"; fie verfertigen baraus ihre Pfeile und Pfeifenrohre; es wird von ben Umeris fanern bafelbft "bois de fleche" (Pfeilholi) genannt. Die Beeren find bei den Eingebornen und Einwohnern die beften Fruchte in ber Gegend, und werben von ben Crees unter bem Mamen "Meefagcootoom=meena" be= zeichnet und im trodenen und frifchen Zustande genoffen; auch bei uns find fie besonders fur die Bogel eine Locfpeife in Garten. Um die Namen in Garten zu berichtigen, mogen bier die Synonyme einen Plat finben: Pyrus ovalis Willd. Mespilus canadensis a obovalis Michx. Crataegus spicata Lam. M. Amelanch. Walt. Bu der Abart Amel. ovalis  $\beta$  semiintegra Hook. gehört A. parvifolia Dougl. giebt ferner noch einige Barietaten, als ba find: Amel. ovalis y subcordata DC. prdr. - Amel. ovalis  $\delta$  praecox = Pyrus Bartramiana Tausch. Aronia praecox Neumann. — A. ovalis  $\zeta$  intermedia = A. canadensis oblongifolia Torr. et Gray. A. ovalis o pumila Nutt.
- 3) Aronia asiatica Sieb. et Zucc. fl. jap. l. 87. tab. 42. (Amelanchier Endl.) Blätter eirund zelliptisch spie, die jungern wie bei allen Arten unterhalb dicht weißfilzig; die Trauben zusammengesetzt. Die Kelche zottig. Blumenblätter linienförmig zablang. Wächst in Japan. Es läßt sich wohl vermuthen,

baß biefer Strauch auch bei uns, wie andere Straucher biefes Landes, &. B. Keria, Cydonia japonica etc., unfere Winter aushalten werbe.

- 4) Aronia cretica Pers. (Amel. cretica Lindl.), auf dem Berge Ida zu Haufe, möchte wohl von A. rotundisolia kaum verschieden sein. Noch unbekannt in Gärten.
- 5) Aronia alnifolia Nutt. (Amel. canadensis y alnifolia Torr. et Gray., Amel. florida Lindl. Bot. Reg. t. 1589. Die Blätter dieses Strauches sind gröber gezahnt, von dickerer Consistenz und stärker behanrt, als die der übrigen; die Blüthen kleiner in einer geraden Aehre. Ift noch neu in Gärten.
- 6) Aronia sanguinea Nutt., Lindl. Bot. Reg. t. 1071. Wächst in Canada, an der Hubsons Bay, an den Usern des Columbia, am Huronen See, in den Ebenen am Saskatschawan und in Neusoundland. Das Holz ist röthlich, die Früchte unreif roth, dann braun. Die Blätter sind im Frühling suchsig und sein seiden haarig. In der Tracht steht diese Art der A. ovalis näher als solgende; die Blüthentrauben aber sind lockerer, die Blumen größer. Ist in Gärten selten wurzelächt zu sinden. Die Saamenpflänzchen zeigen schon in frühester Jugend ihren unterscheidenden Charakter. Synonyme hiervon sind: Amelanchier sanguinea DC. prdr. Mespilus canadensis  $\gamma$  rotundisolia Michx. Prus sanguinea Pursh. Am. canadensis oligocarpa Torr. et Gray.
- 7) Aronia Botryapium Pers. Schmidt. oestr. Baumz. tab. 84. Wächst in Wäldern und hecken burch ganz Canada bis Carolina; häufig in Neufoundland, in den höhern Gegenden Columbias, in Virginien. Von allen Arten erhebt sich diese zum höchsten Strauche und wird öfters baumartig. Um dies durch Kultur schneller zu erreichen, veredelt man sie hoch auf Ebereschen oder Weißdorn, worauf sie eine herrliche Krone bildet. Die schwanken Aestchen beugen sich, mit Blüthen und Früchten beladen, dann herab und geben badurch einen erfreulichen Andlick. Von den übrigen Arten ist diese Pflanze leicht durch die ablangen Blätter und die schlassen Erauben zu unterscheiden. Als Standbaum frei auf einen Rasenplat gepflanzt, gereicht er zur hohen Zierde.

Synonymif: Amelanchier Botryapium DC. Pyrus Botryapium L. fil. Mespilus canadensis L. M. glabra Nutt. Mss. M. arborea Michx. Arb. Forest. ed. gal. v. 2. p. 70. t. 66. Crataegus racemosa Lam. Amel. grandiflora Dougl. Mss. Pyrus Wangenheimiana Tausch. Amel. canadensis T. et G. Pyrus Botryapium Wangenh. Amer. 90. t. 28. f. 65.

hiermit ware der erfte Enclus der birnartigen Pomaceen geschlossen, welche in unsern Garten noch im Freien aushalten.

# Tribus II. Peraphylleae.

Peraphyllum Nutt. in Torrey et Gray, flor. of north. amer. l. 474, ift noch nicht eingeführt, bis jest ist nur eine Urt, P. ramosissimum Nutt., am Dregon gefunden worden. Es ist ein sehr äftiger Strauch mit verbogenen Zweigen und schmalen spigen, fagezähnigen, abfälligen Blättern, welche wechselständig etwas gedrängt an den Spigen der Zweigchen stehen. Die Doldentrauben sind arm, dreis bis vierbläthig.

Zunächst mit Pterostemon S. Schauer verwandt; beide, zeichnen sich durch ihre fast trockene Frucht von den übrigen Pomaceen aus; es findet hier dasselbe Berhältniß wie bei den Myrtaceae der Abtheilung der Chamaelaucieae mit trockener Frucht, und der Abtheilung der ächten Myrteae mit Fleischfrucht statt. Bis jest ist nur eine Art dieser Gattung aus Merico bekannt, nämlich Pt. mexicanus S. Schauer, in Linnaea XIX. p. 736, welche Herr Dr. Aschnorn ohnlängst in dem Hochlande bei Jimapan auffand.

# Tribus III. Mespileae.

Die Mispelbaume find fur ben Landschaftsgartner fast unentbehrlich, und einige find sogar eine ber schönften Bierben unserer Garten. Besonders reich an Arten ist die Gattung Crataegus, und mannigfaltig in

Blattform, Tracht und Frucht. Es ware zu wunschen, daß ihre Urten in Baumschulen mehr angezogen wurden, als bis jest geschehen ift.

Die Gattung Mespilus L. Lindl. zahlt nur zwei Arten, und ihre Berbreitung beschrankt fich auf Europa und einen Theil der angranzenden Lander Uffens.

- 1) Mespilus germanica L. Die gemeine Mispel bilbet einen mittelhohen Baum mit verbogenem Stamme und dornigen Aesten. Er mächst in Süddeutschland und der Schweiz an Zäunen, hecken, in Wälzbern, seltener an Felsen; in Taurien, im Kaukasus steigt er von 2400 bis 4140 Fuß hinan, und mächst allda in Sehölzen an dem Flusse Terek und überhaupt durch den ganzen Kaukasus bis nach Persien, bez sonders gern in Hecken längs den Flussen Alafan, Aragi, Kani und am Epr; in Feldern und bergigen Gez genden sehr häusig; in Kaschet, Georgien und Persien sindet man ihn auch in die Gärten verpstanzt und kultivirt. Die wilde Pflanze hat seinere Aeste, ist mehr behaart, dornenreicher und in allen Theilen kleiner, als die kultivirte. Abbildungen sindet man: Guimp. et H. holz. l. t. 69. Duham. arb. tom. I. pl. 3. Man unterscheidet folgende Barietäten: a malisormis (Nessier à gros fruit Duh. t. 154) und  $\beta$  pyrisormis Sickler. (Nessier sans noyeaux Duham. t. 157), letztere öfter mit steinloser Frucht und ist allgemein in Gärten verbreitet. Die Früchte werden erst im Winter teig und können alsdann genossen werden.
- 2) Mespilus Smithii DC. (M. grandissora Sm. exot. bot. l. 18. M. lobata Poir. Crat. lobata Bosc. Mesp. Loddigesiana Spach. M. stipulacea Dess. Crataegus stipulacea Lodd.) Kommt im Kaukasus bei der Festung Naltschik vor und steigt ba'elbst bis 1500 Fuß hinauf. Diese Mispel untersscheibet sich von voriger sogleich durch die gelappten Blätter und die kleinern kugeligen Früchte. Beide Arten werden durch Okuliren auf den gemeinen Weißdorn leicht fortgepflanzt. Die Saamen keimen sehr schwer.

## Crataegus L. Lindl.

Die Gattung Crataegus ist in jeder Hinsicht die reichhaltigste. Ihre Berbreitung geht fast über ganz Europa, und scheint auf dem Kaukasus, dem Altai und dessen Berzweigungen jenseits ihre Granze zu sinden; tieser nach Asien hinein kommen keine wahren Crataegus mehr vor. In Nordamerika dagegen treten sie in zahlreichen Arten auf, verfolgen meist die Flußgebiete, steigen jedoch auch hier und da in die Gebirge und gehen über die nordamerikanische Cordillere die Mexico hinauf, woselbst noch mehrere Arten vorkommen. Ob in Nordafrika welche vorkommen, ist noch zweiselhaft.

## Sectio I. Oxyacanthae, mahre Weigborne.

1) Crataegus Oxyacantha L. Gemeiner Weißdorn, Hageborn. Ein 10 bis 30 Fuß hoher Baum ober Strauch, ber in Gebufchen, besonders an Bergabhängen, in Wäldern, an Wegen, langs den Flußgebieten und überhaupt an unbewirtheten Gegenden vorkommt und zwar in Europa überall gemein. Er steigt im Kaukasus bis 3600 Fuß hinan und kommt in den umliegenden Landebenen überall vor; auch in Nordamerika und Neufoundland ist er gefunden worden, doch ist vielleicht der Saamen durch die Vögel bahin getragen worden und kaum ursprünglich einheimisch.

Die Fortpflanzung geschieht durch Saamen, welcher, balb vom Baume ab gesäet, im zweiten Frühlinge erst aufgeht. Dies bezieht sich auch auf alle übrige Arten; Ausnahmen bavon machen C. nigra, sueculenta und sanguinea, beren Saamen schon im ersten Frühlinge keimen. Welchen Nuten dieser Weißdorn als Unsterlage zur Beredlung aller Pomaceen abgiebt, ist schon öfter berührt worden. Borzüglich ist aber noch der Weißdorn als Zaunpflanze zu verwenden. Zu diesem Zwecke faet man die Saamen desselben dicht in Reihen, woselbst die Hecke dereinst stehen soll, und halt den Boden von Unkraut rein. Sind die Pflanzen singerstark, so stutzt man sie entweder mit der Scheere ein, oder man verstlicht die Spisen in einander, noch dichter aber wird eine solche Hecke, wenn man sie nach Art der Engländer behandelt; die Stämmchen werden  $1\frac{1}{2}$  Fuß

über ber Erde zur Hälfte durchgeschnitten, umgebogen und verslochten; diese treiben bald wieder senkrechte Schosse, an welchen dasselbe Experiment wiederholt wird, bis die Hecke die gemünschte Höhe erreicht hat, und alsdann undurchvinglich ist. Hierzu kann man auch C. monogyna, apiisolia und glandulosa gebrauchen, welchem letzeren wegen seiner horribeln Stacheln gar nicht beizukommen ist. Das Holz des Weißdorns ist äußerst hart und zähe, und wird zu Kammrädern, Oreschssellen u. s. w. gesucht. Es giebt mehrere Varietäten von dieser Art, wovon die auffälligste die, mit fast ganzen Blättern ist — var.  $\beta$  obtusa DC.,  $\beta$  integrifolia Wallr. oder C. oxyacanthoides Thuill.; sie besitzt sehr wenig Stacheln und ist meist einsaamig; außerz dem ändert er mit langen und runden, mit braunen, gelben und rothen Früchten ab. Dieser Art ist in vieler Hinsicht solgende sehr nahe verwandt und von mehren Botanikern auch zusammengezogen worden.

2) C. monogyna Jacq. fl. austr. t. 192. G. et H. holz. t. 73, ber einsamige Weißdorn, hat mit vorigem ziemlich gleiche Verbreitung, doch scheint er in manchen Gegenden vorzuherrschen. So soll er nach Pallas im füblichen Rußland an warmen trockenen Stellen überall häusig vorkommen und ganze Hecken bilzden, besonders auf Hügeln und an Abhängen der Ufer, solten die Höhe von 1½ bis 2 Klaster übersteigen. Auch in Sibirien kommt er noch an sonnigen Anhöhen, besonders am Irtisch und Baical vor. Es giebt hiervon eine große Anzahl Abarten und darunter die schönsten Ziersträucher unserer Parkanlagen. In Bezug auf den Wuchs ändert er ab mit: straffen Aesten, var. stricta DC., oft bis 40 Kuß hoch bei 1 bis 1½ Kuß Durchmesser; mit hängenden Aesten, var. pendula Lodd.; mit verbogenen Aesten, var. slexuosa Lodd. Die Blätter ändern ab: bunt, var. variegata; geschlißt, var. laciniata, und eichenblatt=ähnlich, var. quercisolia Lodd. Die Blüthezeit variirt, spät und früher blühend, var. serotina et praecox; doch blüht C. monogyna immer 14 Tage später als C. oxyacantha. Die Farbe und Gestalt der Blumen betressend, so geht diese aus Weiß bis zu brennend Roth, und kommt auch weiß=, rosenroth= und seurroth=gesüllt=blühend vor. Die Früchte erscheinen so mannigsaltig, als die des gemeinen Weißdornes.

Da die Saamen gern fehlschlagen, so darf man nur, um zu erfahren, welcher Baum die keimfähigen Saamen trägt, auf den Dickschnabel, Fringilla coccothraustes, Acht geben, welcher begierig den Saamen, die einen Kern einschließen, nachgeht, und sich auf solchen Bäumen in ganzen Zügen einfindet. Bei C. nigra und succulenta, deren Beeren früher reifen und immer keimfähige ausgebildete Saamen tragen, muß man den Vögeln zuvorkommen, indem man sonst keine Saamen erhält.

- 3) C. pectinata Bosc. (C. pinnatifida Bunge. Mem. des sociétés de St. Petrbg. C. monogyna laciniata? Stev. C. pteridifolia Lodd.) Aus Nordchina und auch im Kaukasus, bis 4000 Fuß. Dieser Strauch breitet seine horizontal abstehenden Aeste weit aus und zeichnet sich durch seine Form und seine zierlich geschlichten Blätter in Pflanzungen vortheilhaft aus. Da er viel Saamen trägt und leicht keimt, ift er schnell zu vermehren.
- 4) C. apiifolia Michx. Wachft in sumpfigen Walbungen Carolina's und ist unserm gemeinen Weißeborn nahe verwandt und fur diesen auch von dem Botaniker Walter gehalten worden. Nuttall sagt, daß man ihn in Nordamerika zu Umfriedungen gebrauche. In Garten wird eine Abart mit kleineren Blättern kultivirt.
- 5) C. granatensis Boiss. Elench. ejusd. voy. bot. en Esp. 622. t. 61. Ein Baum von 25 bis 30 Fuß Höhe, oft mannsdick. Die Blätter find bald gange, bald dreilappig, nach dem Stiele keilförmig zugespitt. Die Früchte sind langgestielt, etwas eiförmig. Die ganze Tracht ähnelt überhaupt unserm C. monogyna. Wächst in Granada.
- 6) C. subfusca Ledb. in Bullet. de l'acad. de St. Petersb. II. p. 313. Baum oder Strauch mit wehrlosen Aesten und verkehrt eirunden oder elliptischen Blättern, mit ungleich doppelt gefägten Zähnen u. s. w. Bei Gor-Somlia im Kaukasus gefunden.
- 7) C. atrofusca Steven. Mus bem Raukasus, nahe bei helenendorf im Gebusche machfend, wird bis jest nur im Petersburger botanischen Garten kultivirt.

- 8) C. nigra W. et Kit. pl. hung. l. t. 61. G. et H. holz. t. 106. Ein Baum ober baumartiger Strauch: in Ungarn auf ben Donau-Inseln zwischen bem Comitate Syrmien und Back; in Kroatien und Siebenburgen vorkommend. Die Früchte bes schwarzen Haindornes reisen vor allen am frühesten; sie sind weich, mit schwarzer Haut und grünem saftigem Fleische. Die Saamen keimen schon im nächsten Frühzighre. Der Strauch ist baher leicht zu vermehren, auch schlägt ber Baum gern aus den Burzeln aus. Die Blüthen sind anfangs weiß, färben sich dann aber röthlich.
- 9) C. Oliveriana DC. Lindl. Bot. Reg. t. 1910, als C. monogyna var., stammt aus Kleinasien und dem Kaukasus, baselbst neuerdings von dem Reisenden Hohenacker auf dem nördlichen Borgebirge Talusch gegen die Wüste Mugan zu ausgefunden. Lindley hielt sie für eine Abart oder Bastard, welcher aus Norde Amerika herübergekommen sei, dies ist jedoch sicher irrig. Es ist vielmehr eine gute Art, was die aus Saasmen erzogenen Pflanzen beweisen. In unsern Gärten kommt er nur veredelt vor und erwächst gewöhnlich zu einem Bäumchen, beladen zur Blüthes und Fruchtzeit. Die Blätter gleichen sehr denen des C. orientalis. Die Früchte sind elliptisch, weich, sastig, schwarzbraun, in der Jugend behaart, dann glatt, enthalten aber wesnig keimfähige Saamen. Die Saamenpflanzen wachsen sehr langsam, und es scheint überhaupt ein kleiner Strauch zu sein.
- 10) C. melanocarpa MB. (C. platyphyllos Lindl. Bot. Reg. tab. 1874. C. orientalis Bosc. Sprgl.) (nec MB. nec Don etc.) C. monogyna nigra Pall. fl. ross. t. XV. Ein Bewohner bes süblichen Rußlands; mächst besonders an der Wolga vom 50 Breitegrad bis zum Terek und um die Vorgebirge bes Kaukasus, sowohl nörblich als südlich, in den Sbenen bis an das kaspische Meer, daselbst in Hecken überall häusig und meist mit C. monogyna gleichmäßig vorkommend. Er bildet daselbst ein strauchartiges, sehr ästiges Bäumchen, mit abstehenden Zweigchen und kurzen Stacheln, kommt aber auch ganz wehrlos vor, in letzterer Gestalt auch in unsern Gärten. Die Beeren sind erst gelblich, dann roth und zuletz ganz schwarz, dabei trocken mit fünf Steinen. Die Saamen keimen schwer.
- 11) Crataegus rivularis Nutt., von bem Felfengebirge (Rocky-mountains) Nord-Umerika's. Ein baumartiger Strauch mit langen Dornen und glatten eirunden, eingeschnittenen, fagezahnigen Blattern. Fruchte schwarz. Fehlt noch in unsern Sammlungen.
- 12) Crataegus Lagenaria Fischer et Meyer in Ind. sem. hort. bot. Petrop. . . . . ? Hohenack. Enum. Talüsch. p. 131. In Malbern und Hainen bei Lenkoran, auf Waldwiesen bei dem Dorfe Rewaru, in der Hohe von 2400 Kus. Ist noch sehr unbekannt.

## Sectio II. Azarellae, Azaroldorne.

- 13) Crataegus Azarella Grisebach. Spicileg. fl. Rumel. 1. p. SS. Auf der Infel Tapor. Ein neuer, jedoch noch wenig bekannter Strauch, mit armdornigen Aestchen und weichhaarigen Blüthenstielen. Die Blätter sind eiförmig, fast rund, dreis bis fünstheilig, nach dem Stiele keilförmig glatt, unterhald kaum beshaart. Die Blattabschnitte länglich, stumpf, mit einem Spischen versehen und wenig Zähnen. Die Aftersblätter ganz oder gezahnt lanzettlich. Blumen einweibig; Kelchzipfel ablang, stumpf, zurückgeschlagen, glatt. Die jungen Früchte behaart, röthlich.
- 14) Crataegus pentagyna Kitaibel. Bon biesem Botaniker und später von Sabler in ben Wälbern Ungarns gefunden, ist jedoch immer noch selten. Der Baum ist mittelhoch, dornig, und trägt hochrothe Früchte. Sein Typus gleicht sehr dem bes C. orientalis Lindl.
- 15) Crataegus Azarolus L. Pocock. Crat. t. 85. Andr. bot. rep. t. 579. Azarol Meißborn, welfche Mispel; wächst wild auf buschigen Hügeln in Krain, im sublichen Tyrol, Italien, der Levante, am Don und in den sublichen Provinzen des Kaukasus bis an die Granzen der Türkei, und steigt bis beinahe 4000 Fuß hinan. Die Blätter dieses strauchartigen Baumes sind weichhaarig, keilförmig, dreispaltig, mit grob und wenig gezähnten Einschnitten. Die Blumenstiele und Kelche der Dolbentrauben sind, wie die kugel-

aunden, scharlachrothen Früchte, weichhaarig. Man kultivirt noch folgende Spielarten: mit langer, mit rother und mit gelber Frucht. Die Früchte sind für die Gattung groß, in der Reise mehlig und etwas sauerlich, und werden im südlichen Frankreich und Stalien häusig genossen. Bei und kommt dieser Baum nur an sehr geschützten Orten im Freien fort. Es ist am besten, ihn an eine warme Mauer zu pflanzen.

16) Crataegus maroccana Pers. C. maura L. C. Aronia Descaines (nec Bosc.) Lindl. bot. reg. t. 1855. Bon Descaines am Sinai gefunden; ob sie in Marocco auch vorkommt, bleibt zweifelhaft. Nach Loudon soll dieser Azarolbaum schon 1822 in England eingeführt worden sein und bereits daselbst eine Höhe von 20 Fuß erreicht haben; bei uns muß er im Winter überbauet werden.

17) Crataegus Aronia Willd. Bosc. M. Azarolus DC. fl. fr.? (nec L. nec Spach.) C. fissa Lodd. Soll nach Spach in Sübfrankreich vorkommen, was ich sehr bezweisle; sicher aber hat ihn Schimper an Abhängen bes St. Katharinen = Berges 1835 in der Levante gesammelt. Er wird daselbst von den Arazbern "Saurur" genannt. Es hat dieser Strauch viel Aehnlichseit mit den beiden vorhergehenden, die Blätter sind jedoch weniger behaart, keilförmig, meist an der Spisse dreispaltig; die Einschnitte drei = bis vierzähnig; die Aeste behaart; die Frucht gelb. Hält unsere Winter noch eher aus, als die beiden vorhergehenden Arten; es ist jedoch gut, ihn geschüßt zu pflanzen und gegen strenge Kälte zu verwahren, da er überhaupt selten ist.

18) Crataegus heterophylla Flügge in Ann. mus. XII. t. 38. Lindl. bot. reg. t. 1847 et t. 1151. In Wälbern bes Kaukasus bei Helenendorf zu Hause. Die spät abfallenden Blätter sind theils ellipz tisch und eingeschnitten zgelappt, theils lanzettförmig, mehr oder weniger dicht gefägt und an der Basis keilförmig, übrigens ganz glatt; die Nebenblätter siederspaltig; Griffel und die Frucht eirund und schön hochroth. Diese seltene Urt halt sehr gut aus und verdiente mehr verbreitet zu werden; sie bildet einen wohlgestalteten Baum.

19) Crataegus tanacetifolia Pers. Mespilus orientalis MB. Spach. (nec Lindl. nec Bosc.) C. odoratissima Hornem. Sm. exot. bot. tab. 85. Lindl. bot. reg. t. 1884. Andr. bot. rep. 590. Auf Högeln und Anhöhen Siciliens, in Griechenland, Taurien, dem Kaukasus 2c. Die Blätter sind eingesschnittens siederspaltig, langhaarig, mit länglichen Einschnitten und Zähnen. Die Kelche behaart, so wie bessen zurückgeschlagene Abschnitte. Die Früchte dieses schönen Strauches sind genießbar und schmackhaft, von einem schönen Drangengelb und ziemlich groß, mit 5 Steinen. C. laciniata Ucria DC., Mesp. pinnata und M. Celsiana Dum.-Cours. gehören wohl ohne Zweisel hierzu.

20) Crataegus orientalis Lindl. Bot. Reg. tab. 1852. C. tanacetifolia β glabra Lodd. bot. cab. t. 248. In Taurien zu Hause. Die Blätter sind, wie bei voriger, grau- filzig, langbehaart, aber die Einschnitte sind fürzer, mehr rund, nach dem Stiele mehr breit keilförmig verlaufend; Nebenblätter breit, einzgeschnitten. Die Früchte kahl, glatt, kugelrund, gelbroth oder korallenfarbig, mit dickem Fleische. C. Schaderiana Ldbr. En. fl. ross. C. sanguinea Schrad. (nicht Pall.) C. orientalis β taurica DC. prdr., gehört zu der Form mit rother Frucht. Ich erzog beide aus Saamen des Petersburger botanischen Gartens.

21) Crataegus mexicana Mocc. et Sessé. DC. prdr. Bot. Reg. t. 1910. Sweet. Brit. flow. gard. II. Ser. III. t. 300. Ein gegen unsere Kalte empfindlicher Strauch, welcher im Winter gut geschütt werben muß. Er ist wehrlos und hat ablange sagegahnige Blätter. Die Früchte find kugelrund, gelb punktitt und enthalten funf Steinsaamen. Die Gebirge Mexico's sind sein Vaterland.

## Sectio III. Crus galli, Hahnensporndorne.

22) Crataegus Crus galli L. (C. lucida Wangh. C. cerasifera Lodd.) Wangh. am. t. 17. f. 42. Wats. dendr. brit. t. 56. In Balbern und Hecken und an ben Ufern ber Fluffe gemein; von Carnada bis Carolina. Ein borniger, 15 bis 20 Fuß hoher Baum mit kurzgestielten, eirund feilförmigen, glanzenden Blattern und rothen, weißpunktirten, festen Fruchten. Er ist eine wahre Zierde unserer Lustgarten. Die Bermehrung geschieht besser durch Pfropfen ober Kopulation, als durch Saamen, indem diese sehr schwer

- feimen. Man hat noch einige Barietäten bavon, als: β ovalifolia Hornem., Lindl. bot. reg. t. 1860, Loud. Arb. Brit. t. 31. C. elliptica Lodd. (nicht Ait.) Blätter breit eirund, kaum keilförmig. γ pyracanthifolia DC., M. lucida Dum.-Cours., Miller. t. 178. 2. ζ splendens DC., Pluck. alm. 46. 1. Hort. Angl. t. 13. f. 2. Die meisten der letztern Barietäten sind etwas empfindlich; man thut daher gut, sie in Schlußpflanzungen zu bringen.
- 23) Crataegus prunifolia Bosc., DC. prdr. (C. prunellifolia DC., Bot. Reg. t. 1868, Mesp. Bosciana Spach. M., badiata Bosc., C. Crus galli prunifolia Lindl., T. et G. Diese Art ist mit der vorigen sehr nahe verwandt, der Baum ist aber weniger dornig; Blätter dunkelgrun = mattglänzend; Früchte blaßroth, langgestielt, von fester Consistenz, wodurch sie sich von C. elliptica bei der Fruchtreife leicht unsterscheidet.
- 24) Crataegus Fontanesiana S. Schauer., Mespilus Fontanesiana Spach. in Ann. sc. nat. III. 105. M. Crus galli Desf. H. Par. (non L.), M. elliptica G. et H. fremd. holz. t. 144, M. corallina Tausch, M. glandulosa Bosc. (non W.), C. Crus galli salicifolia DC. Prdr. Ein fast immergrüner Strauch mit ablangen, nach beiden Seiten spihen, glänzenden Blättern und dornigen Aesten, der gegen unsere streuge Winterkälte empsindlich ist. Ich erzog meine Pflanzen aus authentischem Saamen, sowohl von Spach als Tausch, und fand, daß es nicht nur eine gute Spezies ist, welche aus dem Wirrwarr hervorgezogen worden ist, sondern auch, daß die obigen Synonyme zusammenfallen. Er gehört wohl den wärmeren Staaten Nordamerika's an.
- 25) Crataegus pubescens Steudl. Mespilus pubescens H. B. et Kth. pl. q. VI. p. 213. tab. 555. (non Wendl.), C. subserrata Bth. pl. Hartwg. 47. Bei der Stadt Mexico, häufiger in Waldungen bei Jalapa. Die Früchte dieses Baumes sind gelb mit rothen Flecken, von den Einwohnern "Tecojote" genannt, und werden zum Genusse in Mexico eingemacht ausbewahrt Die Blätter und Blüthen gleichen sehr unserm C. Crus galli mit schmalen Blättern.
- 26) C. stipulosa Steudl., Mespilus stipulosa H. B. et K. l. c., von den mericanischen Cordillezen. Auch von diesem Baume werden die Früchte genossen, ist jedoch noch nicht eingeführt. Nach Herrn de Berghes, von welchem ich Eremplare gesehen habe, wird die Frucht "Tejocote" genannt.
- 27) C. arborescens Ell. Sk. 1. 550, Torr. et Gray. Ein wehrloser Baum mit lanzettförmigen, nach beiben Seiten spig zulaufenden Blättern, welche an der Spige zuweilen lappig getheilt und grob fages zähnig sind. Wächst in Georgien.
- 28) C. aestivalis T. et Gray. Mespilus aestivalis Walt. C. opaca Hoock. et Arn. C. nudi-flora Nutt. Wächst in Carolina, Georgien, Florida, Louisiana und Arkansas. Noch nicht eingeführt.
- 29) C. flava Ait. DC. Loud. arb. brit. III. 823. t. 31. Lindl. bot. reg. t. 1939. C. caroliniana Pers. C. caroliniana apiifolia etc. Trew. et Ehret. pl. rar. t. 17. Mesp. Trewiana Tausch. Regsb. bot. Zeit. 21. p. 716. C. turbinata Pursh. Wächst an sandigen, schattigen Stellen, von Birgisnien bis Carolina. Durch die stark glänzenden Blätter und schön gelben Früchte ein prächtiger, strauchartiger Baum, der jedoch in Gärten selten ist. Im Handel wird dafür meist C. punctata lutea verkauft.
- 30) C. elliptica Ait. DC. (C. Michauxii Pers. C. glandulosa Michx. (non alior) et var. β minor T. et G. C. virginiana Lodd., Loud. arb. brit. III. t. 560. C. sputhulata Pursh, Bot. Reg. t. 1890. C. microcarpa Lindl. bot. reg. t. 1846. Un überschwemmten und ausgetrochneten Sümpfen, von Canada bis Carolina.
- 31) C. berberifolia Torr. et Gray. Ein kleiner Strauch mit spatel-keilförmigen Blättern, wehrtofen Aeften und zwei bis vier Blüthen an den Spihen der Zweigchen. Früchte ziemlich groß. Wächst in Louisiana.
- 32) C. coccinea L., Bot. Mag. t. 3432, Bot. Reg. t. 1957, Wats. dendr. brit. t. 62, Pluck. phyt. t. 46. f. 2. In Walbern und Hecken Canada's und auf den hohen Bergen Nord-Carolina's. Ein

allgemein bekannter Baum, bessen Stamm oft einen Durchmesser von 3/4 Fuß in unsern Gärten erlangt. Die Früchte werden von Menschen und Thieren gern genossen, und ist, da er sehr gern und viel trägt, für Forsten anzuempsehlen. Torren giebt davon mehrere Varietäten an, welche in Nord-Amerika vorkommen, auch an Kultur-Spielarten sehlt es nicht. Die bemerkenswerthen sind:  $\beta$  populisolia T. et Gray. C. populisolia Ell. mit kleinern, länger gestielten Blättern,  $\gamma$  oligandra T. et G. mit armblüthigen Dolben,  $\delta$  indentata Lodd. C. slabellata Bosc. M. odorata Wendl. sil.,  $\zeta$  maxima Lodd. mit sehr großen schmachaften Früchten.

- 33) Crataegus glandulosa Ait. Bot. Cab. t. 16!2. Wats. dendr. brit. t. 58. Mesp. rotundifolia Ehrh. Eine Form, die jedoch nur durch die größern Dornen abweicht, ist β macroacantha Lodd. Bot. Reg. t. 1912. Bon Torren mit Unrecht zu voriger gezogen. Es ist ein außerst dorniger gefährlicher Strauch und so dicht beästet und bewaffnet, daß man kaum die Früchte abnehmen kann; er ist daher öfter zu Ahas anempfohlen worden. Sein Baterland sind die Alleghanies und das Felsengebirge Nord-Amerika's. Kelche ganz glatt.
- 34) C. viridis L. DC. (C. coccinea  $\beta$  viridis T. et Gr. Mespilus pruinosa Wendl. fil. in bot. Zeit. 6. 2. p. 701. C. spinosissima Hort. C. trilobata Lodd. Bot. Cab. t. 1100. C. flava  $\beta$  lobata Lindl. bot. reg. tab. 1932.) Ein viel verwechselter Strauch, der im Allgemeinen mit C. coccinea viel Aehnlichkeit hat. Die Blätter sind aber dreimal kleiner, meist dreilappig, die Früchte grün, etwas bereift, unterm Schnee gelbgrün und noch vollkommen sest, welche Eigenschaft nur noch zwei Arten, C. Crus galli und C. prunifolia, haben. Bei allen übrigen werden sie teig ober weich. Stammt aus Carolina und ist noch selten.
- 35) C. subvillosa Schrad. (C. affinis et acuminata Wender. Mesp. pubescens Wendl. fil. C. coccinea & mollis T. et G.) Ein rasch wüchsiger strauchartiger Baum mit schöner eiförmiger Krone. Die Blätter sind groß eingeschnitten und sehr scharf gezahnt und alle Theile reich behaart. Die Früchte sind eiförmig drußig, im unreisen Zustande stark behaart, später kahl, jedoch der C. coccinea sehr nahe verwandt.
- 36) C. tomentosa L. (C. pyrifolia Ait. DC. Loud. arb. brit. t. 31. Lindl. Bot. Reg. t. 1877. C. flava Hook.? non alior, Mesp. Calpodendron Ehrh., M. cornifolia Poir., M. leucophleos Moench. In Gebirgswaldungen und an Felsen, an Ufern der Flusse, von Pensplvanien bis Carolina vorkommend. Auch diese Art bildet einen strauchartigen Baum mit langen, an beiden Enden spigen, eiförmigen Blättern und gelben zottighaarigen Früchten. Es giebt eine Form davon mit glatten, tiefsurchigen Blättern.
- 37) C. punctata Ait. Jacq. hort. vindb. 1. t 28. Wats. dendr. brit. t. 57. Mesp. cuneifolia Ehrh. C. latifolia DC. Ein Baum mit großen blagrothen punktirten Früchten. Die Barietät aurea Pursh bildet einen mit weit abstehenden weißrindigen Aesten baumartigen Strauch; die Blätter sind mehr gelappt, deren Fläche furchig gefalten, Afterblätter an den jungen Trieben sehr groß, Früchte gelb, öfter mit einem Fleischwulft am Stiele versehen. Durch seine eigenthümliche Tracht giebt er dem Baumschlage in Pflanzungen eine angenehme Abwechselung im Charakter. Wächst in Wäldern und Sümpfen Virginiens und Carolina's.
- 38) C. succulenta Schrad. C. Douglasii Lindl. Bot. Reg. t. 1810. C. sanguinea & Douglasii T. et G. am Oregon. Ein starkborniger Strauch mit eirunden, keilförmigen Blättern und rothen Trieben. Die Beeren werden nach C. nigra am ersten reif; sie sind dann durchsichtig, sehr weich und fuß, und können zu Mus wie die Hahnenbutten eingedickt werden. Die Vögel fressen sie gierig auf. Die Saamen keimen sehr gut und es verdient diese Art sehr verbreitet zu werden.
- 39) C. sanguinea Pall. fl. ross. t. 11. (non W.) C. altaica Lodd., M. purpurea Poir. C. purpurea Bosc. Wats. dendr. brit. tab. 60 Erscheint zuerst auf dem sublichen Gebirgsjoche des Urals um Rhymnick, an den Fluffen Irtisch und vorzüglich am Ob, geht durch das ganze mittägliche Sibirien; er fehlt nirgends an den Ufern der hochgelegenen Fluffe, daselbst an gebirgigen sonnigen Orten, in hecken u. f. w.;

kommt aber nicht in Nord-Umerika vor. Torren zieht die vorige falfchlich als Spiclart hinzu, und obgleich nahe verwandt, zeichnet sich diese doch durch die siebenlappigen Blätter, die größern Ufterblätter u. s. w. gut aus. Die Früchte sind etwas mehr länglich, meist viersaamig und sehr saftig (bei der vorigen von der Größe einer großen Erbse); man hat auch eine Spielart mit braungelben Früchten. In seinem Vaterlande wird es ein Saum von 12 Fuß.

- 40) C. parvifolia Ait. Wats. dendr. brit. t. 65. C. uniflora Du Roi. Mespilus flexuosa Poir. M. axillaris Pers. C. tomentosa Michx. Ein fleines Sträuchchen mit hin und her gebogenen 3meigen, sehr langen Dornen und einzeln stehenben Blüthen. Die Blättchen sind keilförmig und stark filzig behaart. Wächst in sandigen, schattigen Gehölzen von Neu-Sersen bis Carolina.
- 41) C. cordata Miller ic. t. 179. Lindl. bot. reg. t. 1151. Wats. dendr. brit. t. 63. M. acerifolia Poir. C. populifolia Walt. C. corallina Desf. M. Phenopyrium Ehrh. Ein sehr eleganter Baum, von der Tracht einer jungen Birke oder Pappel; er zeichnet sich vor allen durch Blätter, Blüthe und Früchte vorzüglich aus, daher als Standbaum auf Rasenpläße sehr zu empfehlen. Er wächst in Hecken und an abschüssigen Felsen von Canada die Virginien.

#### Sectio IV. Pyracantha, Fenerdorn.

42) C. Pyracantha Pers. Schkuhr. t. 133. Schmidt oest. Baumz. t. 90. Lobel. ic. II. f. 1. Pall. fl. ross. 1. t. 13. f. 2. Barrl. pl. ic. t. 874. Duham. arb. 2. t. 20. n. 2. Feuerstrauch, brensnender Busch, kommt an Verzäunungen in den Bergen Savonens, im östlichen Ligurien, im taurischen Cherssones vor, steigt im Kaukasus ziemlich hoch hinan und tritt in einer Form noch im Himalana auf = β crenulata Loud. Arb. brit. Mespil. crenulata D. Don. Es ist ein sehr ästiger, immergrüner, dorniger, niesdriger Strauch, der unsere Winter unter Schnee oder sonst einer geschützten Lage gut aushält. Seine Früchte sind brennend roth und bleiben über Winter hängen, daher der Name. Man vermehrt ihn leicht durch Stecklinge, so wie auch durch Saamen. Auch hängt man an die fruchttragenden Aestchen Töpfe an, um sie alsdann als kleine niedliche Bäumchen zur Zierde den Winter über im Zimmer zu halten. Spach zog diese Pstanze zur Gattung Cotoneaster, und sie zeigt sich hier als Vindeglied zu diesem Geschlechte.

Die Gattung Cotoneaster Medic., Quittenmispel, hat sich in den letten Decennien sehr vermehrt. Alle Arten sind dornlose Sträucher im wärmeren Europa, Asien, und in dem Hochlande Merico's zu Hause, doch in letterem nur ein Repräsentant. Fast alle können als Ziersträucher benutt werden; die kleinen nepalesischen sind aber im Winter zu überbauen, da sie meist immergrüne Sträuchchen bilden. Besser ist es, sie in Töpfe zu pflanzen und in Frigidarien zu überwintern. Man kennt bis jest 19 Arten und dürften wohl noch mehre entdeckt werden.

1) Cotoneaster vulgaris Lindl. Mespilus Cotoneaster L. Schmidt, oest. tab. 89. G. et H. holz. t. 71. C. vulgaris α erythrocarpa Ledb. Pall. fl. ross. t. 14. fig. sinistra. C. uniflora Bunge in Ledb. fl. at. Ic. t. 269. Gemeine Quittenmispel, Zwergquitte, Steinmispel. Strauch von 3 bis 6 Fuß Höhe, auf sonnigen Bergabhängen, Hügeln, felsigen, rauhen Gebirgsgegenden bis in die Voralpen durch Europa und das nördliche Usien. In Britannien ist nur ein Standort bekannt; steigt in den Karpathen hoch hinauf, in Schweden in den westlichen Gebirgsgegenden; auf dem Tenne Berge, auch dei Wifen, gemein im Stifte Upperhan, steigt bis in die Gränze der Rothtanne, im Stifte Drontheim, auch dei Schnedalsporten 2181 Fuß über'm Meere und nicht nördlicher als Snaasen in diesem Stifte bemerkt worden. In Lappland erscheint er auf den Inseln zwischen Knäsätuda und Kandala und am See Imandra; in Gebirgen Süd und Ost-Rußlands gegen den Kaukasus und dem Anfange des Uralgebirges; kommt übrigens auf der ganzen Bergkette Sibiriens, der gemäßigten und subalpinen Region vor, daselbst besonders an Felsen, sonnigen Ub-

- hängen u. f. w. Kommt ferner vor: auf dem Altai, dem ganzen Kaukafus in der Region von 2400 bis 5400 Fuß hinauf, auch in Armenien und Persien. Die Saamen laufen im nächsten Frühlinge, wenn man sie im Herbste gleich in die Erde bringt, gut auf, jedoch wachsen sie ziemlich langsam. Um Felspartieen in Gärten zu bepflanzen, sind diese Mispeln sehr geeignet, auch bildet man sehr zweckmäßig ganze Gruppen aus ben verschiedenen Arten.
- 2) Cotoneaster laxislora Jacq. fil. Bot. Reg. t. 1305. Bot. Mag. t. 3519. C. vulgaris melanocarpa Ledb., Amm. stirp. tab. 34. Pall. fl. ross. t. 14. sig. dextra. Mespilus melanocarpa Fisch. Dies ist Mespilus Cotoneaster der meisten Gärten und Floren. Der jüngere verstorbene Baron v. Jacquin hat sie zuerst erkannt und beschrieben und kann bei genauer Betrachtung gar nicht mit jener verwechselt werden. Da es eine verwechselte Pflanze ist, so sind ihre Standorte in den verschiedenen Florgebieten noch nicht genau ermittelt; gewiß wächst sie in der Flora der Wetterau, im Herzogthum Nassau; bei Jena, in Desterreich, im ganzen Kaukasus, bis 6000, Fuß durch ganz Sidirien u. s. Nuch Pallas Pflanze (cfr. tab. 14. sig. dextra) gehört hierher, und nach der allgemeinen Beschreibung scheint er auf seiner Reise auch C. Nummularia dassus gehalten zu haben. Der Strauch wird bis 5 Fuß hoch, ausgebreitet, und trägt an unregelmäßigen Trauben schwarze Früchte, durch deren Last die Zweige herabgebogen werden.
- 3) C. tomentosa Lindl. Wats. dendr. brit. t. 55. Mespil. coccinea W. et Kait. pl. hung. t. 256. Guimp. holz. t. 105. M. eriocarpa DC. fl. fr. Rommt auf abschüssigen, zertrümmerten Felsen ber Gebirge und Boralpen in Desterreich, Salzburg, Tyrol, der Schweiz, in Mürtemberg, in Schweden, am Felsen des Duttenthales dei Tuttlingen vor. Der Strauch sieht dem vorigen in der Tracht ähnlich, doch sind die Aeste viel robuster, die Blätter stumpfer, weißfilzig; die Früchte roth, filzig u. s. w.
- 4) C. multiflora Bunge in Ledb. fl. alt. II. p. 220. Ic. fl. ross. t. 274. Kommt im Kaukasus saft überall von 4800 bis 5400 Fuß vor; im altaischen und baikalischen Sibirien. Der Strauch sieht dem C. laxiflora sehr ähnlich; die Blätter sind aber unterhalb nur wenig behaart und nicht filzig; die Früchte glatt, roth, zweis bis breisaamig. Fehlt noch in Gärten.
- 5) C. Fontanesii Spach. Mespilus racemiflora Desf. In Gebirgen Frankrichs zu hause. Ein überaus zierlicher Strauch mit Dolbentrauben und rothen Früchten. Die eiförmigen, sehr spigen Blätter, so wie die aufrechten Dolbentrauben, laffen ihn leicht erkennen. Die Saamen keimen erst im zweiten Frühling.
- 6) C. Nummularia Fischer et Meyer Index sem. h. Petrop. (non Lindl.) C. tomentosa C. A. Meyer (nec Lindl.) Aus dem Kaukasus, woselbst er von 3000 bis 5400 Fuß hoch vorkommt. Bon dem vorigen Strauche durch die runden Blätter, schlanken Zweigchen und schwarzbraunen Früchte leicht zu unterscheiden; auch erscheinen die Blüthen um 14 Tage früher.
- 7) C. Lindleyi Steudl. C. nummularia Lindl. (non F. et M.) An den Abhängen des St. Kastharinenberges "DichebelsKaterin," 8168 F. über dem Meere, von Schimper 1835 gefunden. Dies ist ein Gipfel des Tors Sina oder Sinais Gebirges, aus Kreide und Sandstein bestehend. Ueberhaupt folgen diese Pflanzen gern der Kalksormation, und Herr Professor Unger nannte sie daher kalksteete. Dieser niedliche Strauch sehlt noch in unsern Gärten; die Blätter sind um die Hälfte kleiner, als bei voriger Art. Jedenfalls wird er gegen unsere Winterkälte etwas empsindlich sein.
- 8) C. granatensis Boiss. Elench. 71. Voy. bot. en. Esp. tab. 60. Auf dem Gebirgszuge in Granada Spaniens. Ein Strauch von 12 bis 15 Fuß, mit runden oder elliptischen Blättern, glatten, birnsförmigen rothen Früchten und vielblüthigen Dolbentrauben. Bis jest noch nicht eingeführt.
- 9) C. nevadensis Boissier. Bon ben hochsten ber spanischen Gebirge, der Sierra Revada, d. h. Schneegebirge. Fehlt noch in Garten.
- 10) C. frigida Wall. Lindl. bot. reg. tab. 1229. Aus den Gebirgen Repals. Die Blatter find eilanzettförmig, abfällig, unterhalb filzig; Bluthendolden vielbluthig. Ein baumartiger Strauch.

- 11) Cotoneaster affinis Lindl. Diefer ausgezeichnete Strauch wurde von Dr. Mallich aus KleinNepal eingeführt, woselbst er, bei der Stadt Chittong im Gebirge gelegen, wächst. Es ist einer der stärksten
  und höchsten unter seinen Verwandten; er treibt seine Schosse, in Menge dicht nebeneinander stehend, bis zu 10 Fuß
  gerade in die Höhe; diese tragen an ihren Seitenzweigchen ziemlich große Doldentrauben und im herbste
  schwarzbraune Früchte. In dem strengen Winter 1844 zu 1845 erfroren die Pflanzen bis an die Erde ab,
  schlugen aber aus der Wurzel wieder aus; es ist daher gut, ihn wenigstens an der Wurzel zu becken oder
  ganz geschützt zu pflanzen.
- 12) Cotoneaster acutifolia Turcz. Decad. pl. Chin. 11. Zwischen Steingerölle in der chinesischen Mongolei wachsend. Die Blätter find verkehrtzeirund oder ablang zugespitz; Kelch und Blüthenstiele filzig; Blüthen 1 bis 2, behaart. Fehlt noch in unsern Sammlungen.
- 13) C. acuminata Lindl. Transact. XIII. tab. 9. Bot. Cab. tab. 919. Auf ben Gebirgen Nepals. Diefer Strauch ift etwas zart und muß im Winter mit Laub ober Rohr bebeckt werden. Die Blumen stehen einzeln in ben Blattachseln und sind unansehnlich; die Blätter lanzettförmig, sehr spitz; die Früchte roth, behaart.

Diese funf folgenden nepalischen Sträucher halten unsere Winter im Freien nicht gut aus; dagegen find fie burch ihre kleinen lederartigen Blatter, ihre weißen Bluthen und rothen Früchte eine Zierde unserer Frigidarien.

- 14) C. obtusa Wall. In den Gebirgen Nepals, der chinesischen Tartarei; nach Rople kommen viele bieser fast immergrunen Straucher auf dem Gebirge, amischen dem Sutdletsch und dem Ganges vor.
  - 15) C. microphylla Lindl. Bot. reg. t. 1114. In Mepal.
  - 16) C. buxifolia Wall. Aus Repal.
- 17) C. baccillaris Wall. Aus Kamaon im Himalana. Ein niedlicher Strauch, abgebildet in Lindl. bot. reg. t. 1229.
  - 18) C. rotundifolia Wall. Lindl. bot. reg. t. 1187. Que Repal.
- 19) C. denticulata H. B. et Kunth. 6. 214. t. 556. Im Hochlande Merico's an Felsen und Geröllen. Es ist dies die einzige Art, welche gezähnte Blätter hat und die jett in Sudamerika bekannt ist; in Nordamerika ist jedoch noch keine entdeckt worden, und sie scheint also ganz isoliet auf der Andes-Kette zu stehen.

Außer den hier aufgezählten Gattungen giebt es noch viele in diefer Familie, deren Repräfentanten aber unsere Winter nicht aushalten und nur als Glashauspflanzen behandelt werden mussen. Jedoch um eine geosgraphische Uebersicht zu bekommen, will ich dieselben, so viel wie hier thunlich ist, mit Namen und Vaterland aufzählen.

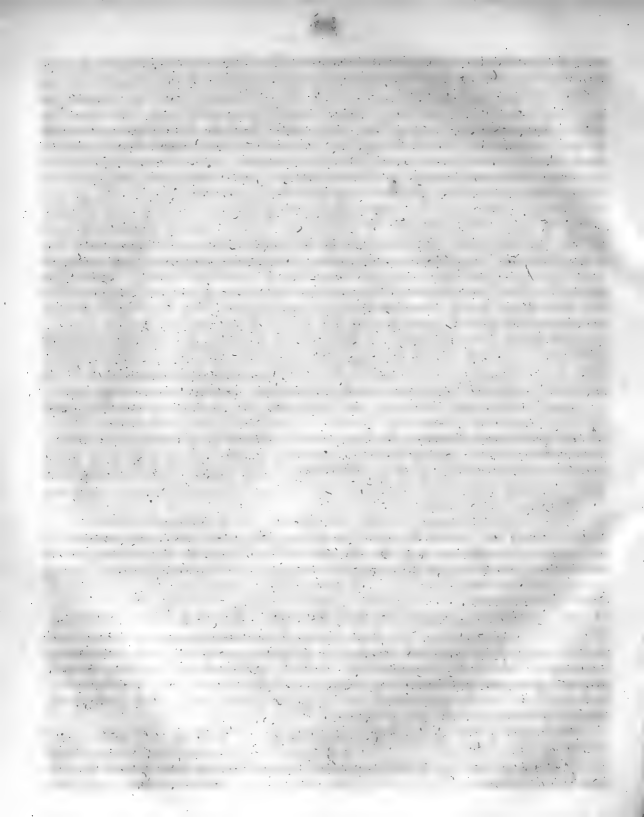
Osteomeles Lindl., mit einer Art von den Sandwich : Inseln. — Hesperomeles Lindl., die vier bis jest bekannten Arten sind aus Peru, doch dürfte sich diese Gattung noch an Arten vermehren, nach den Reiseberichten unseres wackern Landsmannes Hartweg zu urtheilen. — Eriodotrya Lindl.; hiervon ist auch nur eine Art bekannt, welche in China und Japan zu Hause ist und längst unsere Winterhäuser ziert. — Eine reichere Gattung ist Photinia Lindl. Von den zehn Arten, welche bis jest bekannt sind, kultiviren wir mehrere in unsern Conservatorien, einige halten sogar bei einer leichten Ueberbauung gelinde Winter aus. Sie theilen mit voriger und solgender Gattung gleiches Vaterland. — Rhaphiolepis zählt vier Arten. — Chamaemales Lindl. bildet einen Strauch auf Madeira. Stranvesia Lindl. aus Nepal mit einer Art.

Fassen wir nun die Totalität dieser sechszehn Gattungen in's Auge, so ergiebt sich uns darin ein Reichthum als Material fur den bildenden Gartner, wie es nicht leicht in einer andern Familie zu finden ist; auch der Nugen, welchen die Früchte der Pomaceen geben, ist fur einen großen Theil der Bewohner der Erde hoch in Anschlag zu bringen.

Ihre hauptverbreitung erstreckt sich über Europa, ganz Usien, Nord = und einen Theil Sub-Amerikas. Im Ganzen folgen die Pomaceen den Gebirgszügen und den Ufern der Flüsse und Bäche, welche aus denselben entspringen, bis in die Ebenen. So wie nun die europäischen Gebirgsketten eine Hauptrichtung von Osten nach Westen haben, so auch die Usiens, und so wie diese beide Erdtheile in ihrer Erhebung über Meeresstäche viel Uehnlichkeit haben, so haben sie auch in dieser Familie überall Vertreter. Im Ultai, den daurischen Alpen, auf der sibirischen Insel Kamtschatka, in dem Himalana-Gebirge, Hinter- und Inner- Usiens, dem Kaukasus und Taurus, sind genau dieselben Gattungen gefunden, als in den Karpathen, Pirenäen, in den Gebirgszügen der griechischen Halbinsel und den niederen Bergreihen Deutschlands, den Sudeten, dem Erzgebirge, dem Thüringer Walde, dem Harze u. s. w.

Die affatische Halbinfel Arabien und das sprische Gebirgstand bergen mehrere Arten; vielleicht folgen sie auch noch der Berzweigung des Atlas nach Nord-Afrika, doch ist dies noch nicht evident erwiesen. In der Neuen-Belt sind die füblichen Cordilleren zwar auch mit Pomaceen bewohnt, doch treten sie erst recht im Hochlande von Merico auf und verfolgen die nordamerikanischen Cordilleren in ihren Berzweigungen, den Rocky-Mountains und den Ketten der Alleghanies, welche zugleich die Wasserssteme des Mississischen der Mississischen Sein, so wie die Küsten der Hudsonsban umfassen. Das arktische Amerika ist in Hinsicht des Pflanzenwuchses auch der arktischen Zone Europa's gleich, und wir sinden daselbst ebenfalls viele Gattungen wieder.

Es steht zu vermuthen, daß diese Familie noch mehr vermehrt werden wird; besonders durften in den Alpen China's noch viele Reprasentanten gefunden werden; die wenigen, welche wir aus China und Japan bis jest kennen, sind, meist aus den Garten der Chinesen oder aus denselben entslohen, in der Nahe der besuchten Städte gefunden worden.



# II. Abtheilung für Statistik, Geschichte, Philologie und Pädagogik.

# 8. Bericht

über

## die Arbeiten der Sektion für Statistif und National=Dekonomie,

von

Dr. Alexander Schneer,

zeitigem Gecretar berfelben.

Unter allen Wiffenschaften ist es vorzüglich die Statistif, die bei uns noch der Förderung bedarf. — Die Kenntniß der thatsachlichen Zustände des Landes ist wenig verbreitet. Der nach allen Seiten hin erleichterte und vermehrte Verkehr bietet die Gelegenheit dazu, jene Lucke eines Wiffens auszufüllen, welches zu erreichen nur das zusammenwirkende Streben Vieler ermöglicht.

Die Wirklichkeit der Zustände in der Provinz Schlesien aufzufassen und darzustellen, und die Kenntniß von dieser Wirklichkeit zu berichtigen und zu verallgemeinern, erschien eine nothwendige Konsequenz der Bezgründung der schlessischen Gesellschaft für vaterländische Kultur. Die Statistik lag von Hause aus in den Grenzen der Zwecke der Gesellschaft. Ihre Einführung in die Räume dieser Gesellschaft war mit einem regezren wissenschaftlichen Leben in derselben geboten.

Mit der Statistif mar zugleich die National : Dekonomie in biefer Beziehung zu verbinden.

Man nennt unsere Zeit die der materiellen Interessen, und mit Recht, wenn man unter diesen verstehen will, daß unsere Zeit nach der Freiheit strebt, welche auf der Wohlfahrt der Völker begründet sein soll. Bei einer solchen Auffassung der Dinge erscheint es unumgänglich, das Studium der Wissenschaft auszubreizten, deren Gesetz jene Interessen beherrschen, der National-Dekonomie, welche lehrt, wie jene Interessen sich bilden, mehren und gestalten.

Die allgemeine Bewegung der sachlichen Güter, welche Alles in Athem erhält, von dem kleinsten Handwerker und von der armen Spinnerin des Gebirges an, dis zu den himmelanstrebenden Werkstätten des Fleis ses mit ihren dampfenden Kesseln und Maschinen, an den Kanälen und Eisenbahnen, ist keine Bewegung, welche einem launigen Schicksale unterworfen wäre. — Sie folgt den ewigen Grundgesetzen der Gesellschaft, welche selbst zwar unwandelbar sind, deren Anwendung aber dem Wechsel unterworfen ist, den Grundgesetzen, wolche in ihrer Reinheit und Wahrheit darzustellen, Jahrhunderte versließen mußten, ehe ihre Kenntniß zum Majorate der Staatsmänner vom Fache werden konnte.

Wie wichtig jene Wahrheiten ber National = Dekonomie find, zeigt das Beispiel von Preußen. Kraus und seine Schüler haben Preußens Flor in einer Unglücksperiode wieder hervorgerufen, indem sie die Grunds fate des Mannes zur Unwendung gebracht haben, welcher wegen seiner philanthropischen Richtung allen civlissirten Bölkern angehört.

Es ist zwar richtig, daß es nicht Jebermanns Sache fein kann, in die National Dekonomie hinein zu pfuschen; die Berwickelung der Interessen und die Berschiedenheit der Kräfte, welche bei den ökonomischen Beziehungen im Spiele sind, sind von der Urt, wie sie sich in den meisten Staats-Ungelegenheiten überhaupt zeigen. Es wurde eben dahin führen, wenn ein Jeder sich in die National Dekonomie mischen wollte, als wenn Jeder in bedenklichen Krankheitsfällen sein eigener Urzt sein wollte. Die National Dekonomie ist für die Bölker, was die Physiologie fur den menschlichen Körper ist.

Aber eben so, wie es wunschenswerth ware — sagt ein geistreicher Franzose — daß Jedermann mit den Regeln der Gesundheitslehre im Allgemeinen bekannt ware, um über sich die Herrschaft zu üben, welche man, außer in sich, nirgends findet, — eben so wunschenswerth ware es, daß jeder Kaufmann, Fabrikant, Handwerker und Grundbesitzer, so wie jeder Berwaltungsbeamte, mit den Grundbegriffen der National-Dekonomie vertraut ware.

Die National Dekonomie ist eine wichtige und leiber noch wenig verbreitete Wissenschaft, und wir haben um so mehr Verpflichtung, für die Verbreitung ihrer Wahrheiten zu sorgen, als die Einsicht in dieselbe die beste Schutwehr gegen jene Ausgeburten des Wahns ist, mit welchen man schon öfters versucht hat, die nies dere Volksklasse zu hintergehen. Die Erkenntniß der Wahrheit, daß die Arbeit, und nur die Arbeit, den Reichthum gewährt, daß bei dem Reichthume des lockenden Metalls es einem ergehen muß, wie jenem uns glücklichen Könige der Fabel, dem sich Alles in Gold verwandelte, was er ansaßte, die Erkenntniß von der Wahrheit des Reichthums durch und in der Arbeit, sage ich, ist das beste Bollwerk gegen allen Unsinn des Kommunismus, und sie ist das beste Mittel, um den Menschen mit seinem Geschieße zu befreunden, sein Brot im Schweiße seines Angesichts zu effen.

Ich habe die Einführung der Statistik in die schlesische Gesellschaft zc. als mit einem regeren Leben in der Gesellschaft nothwendig verbunden bezeichnet. Ein Gleiches wage ich, nach Anführung des Borstehenden, auch von der National=Dekonomie zu behaupten.

Die Gefellschaft hat aber biefes frischere Leben mit ihrem thatkräftigen, wir konnen mit Stolz fagen, im In= und Auslande ruhmlichst bekannten, Prafibenten wieder gewonnen.

Ich hielt es fur die Verpflichtung eines Jeden, welcher der Gesellschaft angehört, und der in sich die Kraft fühlt, an seinem Theile Etwas fur die Förderung seiner Wiffenschaft zu thun, sich in diesen seinen Bestrebungen an die so ehrenwerthe Korporation anzuschließen, welche, selbst mitten in den Drangsalen des Krieges, die Pflege der Studien nicht zu verabsaumen strebte, und welche nunmehr unter ihrem geehrten Führer auch zu bedeutenderen Leistungen gelangen muß.

Diese Motive veranlagten mich, bei bem Präsibium ber Gesellschaft die Erlaubniß zur Bildung einer Sektion fur Statistik und National=Dekonomie am 10. Januar 1847 nachzusuchen.

Das Prafibium ertheilte am 15. Januar 1847 feine Zustimmung hierzu, und in Folge beffen erließ ich nachstebende Aufforderung an mehrere Personen, die ich zur Theilnahme fur geeignet hielt:

"Seitbem das materielle Leben eine neue Grundlage geistiger Forschung geworden, hat die Erkenntnis ber thatsachlichen Zustände und die Wissenschaft von der Entstehung, Bermehrung und Bertheilung des Reichsthums eine früher nicht geahnte Wichtigkeit erlangt."

"Bei den Franzosen und Engländern sind schon seit längerer Zeit Statistik und National Dekonomie von wissenschaftlichen Bereinen gehegt und gepflegt worden. Der ihnen eigenen Natur zusolge haben diese Disciplinen vorzüglich von Vereinen ihre Körderung zu erfahren, da namentlich die Statistik nur durch das Zusammenwirken Vieler möglich ist, die National Dekonomie aber, in mehr als einer Beziehung, von der Statistik ihre Begründung entlehnt."

"Soll bie Gefellschaft fur vaterlandische Rultur ihrer eigentlichen Aufgabe getreu bleiben, die verschiede= nen Zweige bes Wiffens zu fordern und diefelben ben Nichtgelehrten zugänglich zu machen, fo wird es inner= halb ihrer Bestimmung liegen, sich bem Beburfnisse ber Zeit anzuschließen und die Statistik und Nationals Dekonomie in den Kreis ihrer Bestrebungen zu ziehen."

"Bon diesen Ansichten ausgehend, erlaube ich mir, zur Begründung einer neuen Sektion für Statistik und National=Dekonomie in der schlessischen Gesellschaft für vaterländische Rultur aufzusordern. Ich halte es für angemessener, älteren, bestehenden Instituten frische Keime des Lebens zu erhalten, als diese in neue Gezsellschaften zu übertragen und so die Kräfte zu zersplitteru. Ist erst die Begründung der Sektion erfolgt, so steht zu erwarten, daß viele Befähigte, welche der Gesellschaft zeither fremd waren, sich derselben zuwenden werden; es sind wenigstens schon für jenen Kall mehrere Anmeldungen der Art bei mir eingegangen. Uebrizgens hat der versassungsmäßige Vorstand der Gesellschaft sich mit der projektirten Begründung der neuen Sektion einverstanden erklärt."

"Zu einer konstituirenden Versammlung der Sektion für Statistik und National Dekonomie, so wie zur Wahl des Sekretärs, beehre ich mich, hierdurch auf Sonntag, den 24. d. Mts., Vormittags 11 Uhr, im Lokale der schlesischen Gefellschaft für vaterländische Kultur ganz ergebenst einzuladen."

Breslau, ben 15. Januar 1847.

#### Dr. Alexander Schneer.

Die konstituirende Versammlung am 24. Januar c. genehmigte bie nachstehenden Statuten, welche die Bestätigung bes Prasibili am 30. Januar c. erhielten, und mahlte ben Unterzeichneten zu ihrem Sekretar.

## Statuten der Sektion fur Statistik und Mational-Dekonomie.

#### § 1.

Die am 24. Januar 1847 neu gebildete Sektion ber schlesischen Gesellschaft fur vaterländische Kultur vereinigt sich zu gemeinschaftlichen Untersuchungen der Statistik, insbesondere der von Schlesien, und zu belehrenden Vorträgen über Gegenstände der National-Dekonomie.

### § 2.

Die Sektion für Statistik und National= Dekonomie ist an die, unter bem 15. November 1809 und 30. Januar 1816 genehmigte Konstitution ber schlesischen Gesellschaft für vaterländische Kultur gebunden, zur Erreichung ihrer besonderen Zwecke aber halt sie sich an die nachstehenden Bestimmungen.

#### δ 3.

Die Sektion wird durch einen Sekretar geleitet, von welchem und an den Alles, was die Sektion bez trifft, expedirt wird. Bur Bearbeitung des statistischen Materials stehet dem Sekretar eine Anzahl von freis willigen Mitgliedern zur Seite, von denen die Geschäfte nach bestimmten Abgrenzungen und gegenseitiger Uebereinkunft übernommen werden.

#### § 4.

Bur Herbeischaffung des statistischen Materials wird die Sektion es versuchen, sowohl von den Landes: und Kommunal Behörden Mittheilungen aus amtlichen Queilen zu erlangen, als auch in der Provinz mög= lichst viele, zuverläßige Sammler statistischer Nachrichten zu gewinnen.

#### \$ 5.

Außer biesem Geschäfte bes Aufsammelns und Berarbeitens ber Nachrichten über bie statistischen Bershältnisse ber Provinz Schlessen, hat die Sektion noch den Zweck, eine größere Theilnahme für die wissenschaftliche Behandung der National Dekonomie anzuregen und richtige Ansichten über Gegenstände der Bolkszwirthschaft in Vorträgen zu verbreiten.

§ 6.

Die Sektion hat wenigstens alle Monate eine Sitzung, in welcher bie Gegenstände zum Vortrage kom= men, welche die Sektion betreffen, und in welcher bie, § 5 bezeichneten Vorträge zu halten sind.

§ 7.

Die wesentlichsten Punkte ber Besprechungen und Vortrage in ber Sektions=Versammlung werden in einem Protokollbuche vermerkt, deffen Führung dem Sekretar obliegt.

Ita conclusum.

Breslau, ben 24. Januar 1847.

Mitglieder der Sektion find gegenwärtig die nachstehend Benannten:

Sekretar: Regierungs = Uffeffor Dr. Schneer.

Bartich, Bürgermeifter.

Dr. Blumner, praftifcher Urgt.

Credner, Raufmann.

Graf Conrad v. Dyhrn, Gutsbesiger.

Dr. Ebers, Geheimer Medizinal = Rath.

v. Chert, Regierungs = Rath.

Eichhorn, Regierungs = Uffeffor.

Emald, Regierungs = Uffeffor.

Sifcher, Ferdinand, Juftig = Rommiffarius.

Frank, Raufmann und Stadtrath.

Friedländer, Kommerzienrath.

Dr. Göppert, Professor an der Universität.

v. Görtz, Justigrath.

Soffmann, Fabrifen = Kommiffarius.

Sundrich, Dber = Landes = Gerichts = Prafident.

Jacobi, Dber = Landes = Gerichts = Rath.

Idzikowsky, Oberlehrer.

Mamp, Reftor.

Dr. Kaldstein, praktischer Urzt.

Roch, Geheimer Regierunge = Rath.

Brater, Geheimer Rommerzien = Rath.

Dr. Kries, Profesfor an ber Universitat.

Dr. Krocker jun., praktischer Urgt.

Ludwig, Regierungs = Referendar.

Baron v. Lüttwit.

v. Maffow, Regierungs = Rath.

Menzel, Konfiftorial=Rath.

v. Merchel, Regierungs = Rath.

C. Milde, Fabrikant und Landtags = Abgeordneter.

Momack, Redakteur der Schlesischen Provinzialblätter.

Olearius, Regierungs = Referendar.

pohl, Regierungs = Referendar.

Schildener, Regierunge = Rath.

Schneider, Raufmann.

Sohr. Dber=Regierungs=Rath.

Starte, Dber=Landes=Gerichts=Prafident.

Dr. Stenzel, Geheimer Archivrath und Professor.

Dr. Gulff, praftifcher Argt.

v. Weigel, Gutsbefiger.

v. Willich, Regierungs = Rath.

Winter, Königl. Rendant.

Um 2. Marg 1847 hielt bemnachst die Sektion ihre erfte Sigung, und biefelbe murbe von bem Sekretar berfelben mit bem folgenden Vortrage eröffnet:

#### Meber Sichte's Bandelsftaat.

Johann Gottlieb Sichte hat und in seinem geschloffenen Sandelsstaate, einem Unbange zu seiner Rechtsphilosophie, das Beispiel einer von Deutschland ausgehenden philosophischen Utopie bingestellt.

Die Vorrede der ersten Ausgabe ist am 31. Oktober 1800 geschrieben; sie trägt also ein seche Jahre früheres Datum, als das Berliner Dekret vom 21. November 1806, mit welchem Napoleon den Anfang zu den Verordnungen über die Kontinental-Sperre gemacht hat. Der geschlossene Handelsstaat von Fichte ist zehn Jahre älter, als das Dekret vom 19. Oktober 1810 aus Fontainebleau, in welchem die Verbrennung und Vernichtung aller englischen Waaren angeordnet wurde.

Die Fichte'sche Handelspolitik hat in biesen Napoleonischen Maagregeln wenigstens theilweise ihre Bermirklichung gefunden. Diese Handelspolitik ist nur eine schwache Konsequenz der Grundsage, die wiederum in den letten Decennien im sudichen Deutschland ausgebreitet worden sind.

Bum Denkmale für Friedrich Lift, bem nicht ungeschickten Vertheibiger jener Prinzipien, wird jest überall gesammelt, und die Anerkennung, welche in jener Demonstration zur Feier des Merkantils Systems und des Verfassers der internationalen Handelspolitik liegt, diese Anerkennung einerseits, und andererseits das allgemeine Drängen nach socialistischen Reformen, von welchen unsere Zeit erfüllt ift, führt uns zur näheren Betrachtung des Werkes, in welchem die verwandten Richtungen bei ihrer äußersten Grenze angekommen sind. —

Fichte's geschlossener Handelsstaat steht in Verbindung mit dem ganzen Systeme dieses Philosophen. Dasselbe läßt sich kurz als persönlicher Idealismus bezeichnen. Realität hat nur das Ich; Alles, was Nicht Ich ist Nicht Ichs, d. h. Nichts, Schein, Schatten. Dieses Nicht Ich bindet die Schranke, an welcher das Ich sich entwickelt, und welche das Ich zu überwinden und in sich aufzunehmen hat.

Dies gilt in seiner vollen Ausbehnung nur vom absoluten Ich, nämlich von Gott; das Nicht=Ich Gottes ist die Welt, und Gott hat die Welt sich nur gegenüber in der Absicht, die Materialität derselben endlich ganz in seine eigene Idealität aufzuheben.

Dieser personliche Ibealismus wird durch die absolute Reihe aller Personlichkeiten dargestellt; die einzelne Personlichkeit oder auch eine abgeschlossene Reihe von Personlichkeiten, also die bürgerliche Gesellschaft oder ein bestimmter Staat, kann sich zu diesem Ibealismus nur annäherungsweise verhalten. Die einzelne Personlichskeit erreicht diesen annähernden Ibealismus am besten, wenn sie sich eine Urt von Selbstbeschränkung auserzlegt, d. h. wenn sie nur das in den Kreis ihrer Herrschaft zieht, was sie vollständig zu bewältigen vermag.

hiernach mare die Tendenz des Handelsstaates von vornherein erklart. Er stellt einen Staat auf, ber sich einzig und allein auf sich beschränkt und alle Beziehungen zum Auslande als nicht vorhanden ansieht.

Schon burch den Titel des vorliegenden Werkes: ", der geschlossene Handelsstaat," werden wir an ein anderes, ähnlich benanntes, erinnert, an den "isolirten Staat von Joh. Heinr. v. Thünen." Thünen geht in seinem Meisterwerke: ", der isolirte Staat," von mehrsachen Boraussetzungen aus. "Man denke sich eine große Stadt, in der Mitte einer fruchtbaren Ebene gelegen, die von keinem schiffbaren Flusse oder Kanale durchströmt wird. Die Stene selbst besteht aus einem durchaus gleichen Boden, der überall gleich kulturfähig ist. In großer Entsernung von der Stadt endiget sich die Stene in eine unkultivirte Wildniß, wodurch dieser Staat von der übrigen Welt gänzlich getrennt wird."

Thünen nimmt diese von der Wirklichkeit abweichenden Voraussetzungen nicht willkürlich und zwecklos, vielmehr erscheinen sie nothwendig, um die Einwirkung einer bestimmten Potenz zu zeigen, von der wir in der Wirklichkeit nur ein unklares Bild erhalten, weil diese Potenz daselbst stets mit anderen, gleichzeitig wirskenden Potenzen in Konflikt erscheint. In diesem Bestimmen der Abscheidung des Austandes liegt das Gesmeinsame des isolirten Staates und des geschlossenen Handelsstaates.

Der wesentlich verschiedene Standpunkt beider Werke beruht aber hauptsächlich darin, daß Fichte den Zustand als Nothwendigkeit und Schluß seiner Ausführung hinstellt, den Thünen nur als Unnahme verlangt, um an diesem Schatten Beweise zu liesern für die richtigste Benutzung des Bodens und die beste Einrichtung der Gewerbe, je nach der Entsernung von dem Absahorte.

An ben isolirten Staat hat Thunen niemals ben Anspruch ber Aussuchtung gemacht. Aeußerlich verzichtete zwar Fichte gleichfalls auf jede Aussuhrung, und er fagt: "er wolle nur durch Aufstellung des Gezsehens ben rechten Maaßtab zur Beurtheilung des Gegebenen vorhalten," aber es giebt mehr als einen Grund anzunehmen, Fichte habe innerlich seinen geschlossenen Handelsstaat nicht für eine Fiktion, sondern fur eine Ibee gehalten wissen wollen. Abgesehen von dem Umstande, daß das Werk dem Staatsminister v. Struensee gewidmet worden, also den Behörden auf diese Weise indirekt zur Berathung und Prüfung empfohlen

werden follte, fo hat doch namentlich das britte Buch des "geschloffenen Handelsstaates" die Aufgabe, die praktischen Mittel anzuzeigen, wie jener Schluß des Handelsstaates zu bewerkstelligen ware.

Fichte nannte überdies, wie uns sein Sohn berichtet,\*) ben "geschloffenen Handelsstaat" sein bestes, burchdachtestes Werk, und dies stimmt in Betracht des vorbezeichneten dritten Buches nicht ganz mit dem Berzichten auf jede Ausführung und mit der Hinweisung darauf, daß das Allgemeingültige überhaupt nie als solches praktisch ausgeführt, sondern immer nur bestimmten Verhältnissen auf erfinderische Weise angepaßt werden musse

Der geschlossene handelsstaat besteht aus drei Buchern und einer Einleitung. Die lettere spricht vom Berhaltnisse bes Vernunftstaates zu bem wirklichen und des reinen Staatsrechts zur Politik.

Das erste Buch fagt, was in Ansehung des Handelsverkehrs im Vernunftstaate Rechtens sein solle. Im zweiten Buche findet sich die historische Betrachtung der Frage, nämlich eine kritische Abhandlung über die Zustände des Handelsverkehrs in den wirklichen Staaten. Das britte Buch aber enthält die Politik, wie die Idee des ersten Buches zu realisiren sei.

Als die wichtigsten Theile der Schrift erscheinen uns hier das erste und britte Buch. Der geschlossene Handelsstaat ist heute schon ziemlich ungekannt; es wird daher nothig sein, das Wesentlichste aus demselben hier kurz herauszunehmen.

Der Grundgedanke Fichte's ist ber, ber Staat habe die Verpflichtung, nicht blos Jeden in dem Besitzstande burch bas Gesetz zu schützen, in welchem man ihn findet, sondern Jeden in den ihm zukommenden Besitz erst einzusetzen. Der durch die Kunst sich der Vernunft annähernde Staat soll nun Jedem zu dem Seinigen verhelfen.

Die Fichte'sche Theorie vom Eigenthume bilbet die Basis der Entwickelung, es wird also jene zuerst naher darzustellen fein.

Die gewöhnliche Frelehre, sagt unser Autor, ist die, daß man das erste ursprüngliche Eigenthum in den ausschließlichen Besit einer Sache seit, das Eigenthum sei aber ein ausschließendes Recht auf eine bestimmte freie Thätigkeit. Diese sei zu charakteristren: 1) entweder nur durch das Objekt, auf welches sie geht, z. B. das Recht, in und mit einem gewissen Bezirke alles mögliche vorzunehmen, was man irgend wollte, und das ganze übrige menschliche Geschlecht an jeder möglichen Modissistation dieses Bezirks zu verhindern; 2) oder sie ist zu charakteristren durch sich selbst, durch ihre eigene Korm, z. B. das erklusive Recht auf Betreibung einer Kunst; 3) oder dieses ausschließende Recht auf eine freie Thätigkeit ist zu bestimmen durch ihre eigene Korm und durch das Objekt, auf welches sie geht, z. B. das Recht des Ackerbauers, auf diesem Stücke Acker Getreide zu bauen.

Somit findet in diefer Theorie ein Eigenthum des Bodens gar nicht statt. Die Erde ist des Herrn, bes Menschen ist nur das Vermögen, sie zweckmäßig anzubauen. Dieses so zu beschreibende Eigenthumsrecht hat seinen Rechtsgrund, seine verbindliche Kraft lediglich im Vertrage Aller mit Allen. Jeder beschränkt, da Alle gleich sind, rechtlich die Freiheit jedes Andern um so viel, als dieser die seinige einschränkt. Welche bestimmte Sphäre der Thätigkeit Jedem ausschließend verbleiben solle, darüber bestimmt weder die Natur, noch das Rechtsgeses, sondern lediglich die freie Willeur. Es ist also ein Vertrag zu schließen.

Aber nur gegen die Erlangung seines Antheils, und um diesen ungestört zu erhalten, thut Einer Berzicht auf ben Antheil aller Uebrigen. Wer Nichts ausschließend zu eigen bekommen hat, hat auf Nichts Berzicht gethan; er ist in Absicht bes Rechts isoliet, ba er nicht mit gerechtet hat, und behält seinen ursprünglischen Rechtsanspruch. Wosur könnte er doch vernünftiger Weise Verzicht gethan haben, was könnte ihn doch vermögen, zu wollen, daß Jeder das Seine behielte, da Er nichts hat? — Nicht nur der Ackerbauer, sons bern jeder Einwohner im Staate muß ein ausschließendes Gigenthum haben.

<sup>\*)</sup> Joh. Gottl. Fichte's sammtliche Werke, herausgegeben von J. S. Fichte, 3ter Band. Berlin 1845. S. XXXVIII.

Das ausschließende Eigenthum des Nicht : Aderbauers besteht in der Garantie des Staates, daß er stets Urbeit und fur diese den auf ihn kommenden Untheil von ben Gutern des Landes erhalten solle.

Dieses sind in Kurzem die Grundzüge der Fichte'schen Eigenthumstheorie; aus diesen Prinzipien heraus ist ferner der Ausspruch zu beurtheilen: "Es ist nicht im Rechte begründet, daß Einer an das Entbehrliche Anspruch mache, indeß für irgend einen seiner Mitbürger das Nothwendige nicht vorhanden ist, und womit der Erstere das Entbehrliche und die Gegenstände des Lurus bezahlt, während das Unentbehrliche dem Andern entzogen bleibt, das ist gar nicht von Rechtswegen und im Bernunftstaate das Seinige."

Hier fällt die Fichte'sche Lehre mit den Grundsagen der Kommunisten, oder, wie sie sich in neuester Zeit in Frankreich nennen, der Materialisten fast kongruent zusammen. Nur ein wenig weiter geht Proudhon, der schärste Kritiker jener Schule, indem er vom Eigenthume überhaupt fagt: "La propriété c'est le vol," während Fichte noch die Bezeichnung des Raubes vorsichtiger gebraucht. Fichte spricht von den Nicht-Ackerbauenden und sagt: "Sie sind in jeder Rücksicht frei, sowohl vom Gesetz als dem Rechte entblößt, ohne Regel, wie ohne Garantie, halbe Wilde, im Schoose der Gesellschaft. Bei der völligen Unsicherheit, in welcher sie sich befinden, bevortheilen und berauben sie — zwar nennt man es nicht Raub, sondern Gewinn — sie bevortheilen und berauben so lange und so gut, als sie es können, diejenigen, welche hinwiederum sie bevortheilen und berauben werden, sobald sie die Stärkeren sind."

Aber bei aller Konsequenz Fichte's hat seine Theorie doch die Inkonsequenz, daß in seinem geschlossenen Staate überhaupt ein Akt des Privateigenthums stattfindet; Plato's Staat hingegen hat den Muth, die Person des Privateigenthums ganz zu entkleiden; Gemeinschaft der Güter der Weiber und Kinder steigert im Platonischen Staate jenes "Alles für Alle" bis zu seiner schärfsten Folge. Fichte aber ist deshalb nicht so konsequent, weil es sich ihm nur um den moralischen Menschen handelt, daß alle Bürger ihr Auskommen haben sollen, und Fichte nicht eine abstrakte Gleichheit unter ihnen einführen will, wie das der plumpe Kommunismus beabsichtigt.

Bas ber Kommunismus durch Gewalt, und der Socialismus durch Organisationen von Unten erstrebt, bas will Fichte größtentheils auch, aber er will es durch den Staat in seiner Geschloffenheit realisiren.

Ausgehend vom Eigenthumsrechte, als dem ausschließenden Rechte auf Sandlungen, keinesweges dem Rechte auf Sachen, argumentirt Kichte weiter:

Die Sphäre der freien Handlungen wird durch einen Vertrag Aller mit Allen unter die Einzelnen verztheilt; die Theilung muß daher zuvörderst so gemacht werden, daß Alle dabei bestehen können. Leben und leben laffen. Alle sollen ohngefahr gleich angenehm leben können. Können, fagt Fichte, nicht muffen. Es muß nur an Jedem selbst liegen, wenn Einer unangenehm lebt, keinesweges an einem Andern.

Die bestimmte Summe möglicher Thätigkeit und die aus derfelben erfolgende Unnehmlichkeit des Lebens soll unter die bestimmte Unzahl von Individuen vertheilt werden. Der Theil, der auf Jeden kommt, ist das Seinige von Rechtswegen.

Die Producenten haben sich nun zu verbinden, um so viel Produkte zu gewinnen, daß nicht nur sie selbst, sondern auch die im Staate vorhandenen und ihnen bekannten Künstler sich davon ernähren können, serner, daß die Letzteren Stoff zur Verarbeitung haben. Es ist hierbei ein Tausch der Produkte und Fabrikate verabredet, so aber, daß man nicht blos tauschen dürse, sondern daß man es müsse. Damit hierbei nun beiben Ständen nicht Zeit= und Krast=Verlust entstehe, tritt ein dritter Stand in die Mitte, der der Kausseute. Derselbe tritt in den Vertrag mit ein, der nun 1) negativ ist; keiner will in das andere Geschäft und Gewerbe eingreisen; und 2) positiv dahin: beide Stände versprechen, die für eigenes Bedürsniß überstüssissen Produkte und Fabrikate an den Kausmann zu bringen und ihr Bedürsniß von ihm zu entnehmen. Die Producenten und Künstler haben Produkte gegen die Fabrikate und umgekehrt so abzulassen, daß die Künstler eben so angenehm während der Versetzigung des Fabrikates leben können, als die Producenten während der Ges

winnung des Produktes, und daß dem Kaufmanne felbst so viele Produkte und Fabrikate übrig bleiben, daß er, mahrend der Besorgung bes Handels, eben so angenehm leben konne, als der Producent und Kunftler.

Die Regierung hat nun auf die Aufrechthaltung biefer Bertrage zu halten. Sie muß bemgemäß

- 1) nicht mehr Nicht=Producenten anstellen, b. h. Kunstler, Kaufleute, Mitglieder der Regierung, Lehrer und Soldaten, als durch die Produkte des Landes ernährt werden können: Diese Zahl muß berechnet werden nach der Fruchtbarkeit des Bodens und der Zahl der Producenten. Daher muß
- 2) die Bahl berer, die fich den Kunften widmen, nach eben dem Maafftabe von Beit zu Beit berechnet und jener Berechnung adaequat festgehalten werden.
  - 3) Damit möglichste Bollkommenheit erreicht werde, ift Jeber burch Runftverftandige zu prufen.
- 4) Der in der Nation stattfindende Tausch ist zu berechnen und hiernach der Handelsstand auf eine gewiffe Bahl zu beschränken.
- 5) Vom anzustellenden Kaufmanne ift der Nachweis zu verlangen, woher er seine Baare ziehen will. Der für bestimmte Urtikel anzusetzende Kaufmann hat die Verpflichtung, Jedem die ihm angetragene Waare abzukaufen, und Jedem, der sie von ihm fordert, zu verkaufen. Er hat aber auch das Recht, den Vorrath von Producenten und Künstlern in Unspruch zu nehmen, und sich dabei obrigkeitlicher hilfe zu bedienen. Weil Produktion und Konsumtion so balancirt sind, kann Nichts angeboten ober begehrt werden, deffen Ubsatz oder Unkauf nicht bald zu bewerkstelligen wäre.
- 6) Die Regierung hat nach den obigen Grundfagen ferner die Preise aller Gegenstände zu bestimmen und über dieselben burch Strafe zu halten.

Da der Staat über alles diefes zu machen hat, und dies nicht kann, wenn irgend eine Person auf dieses Gleichgewicht Einstuß hat, die nicht unter seiner Botmäßigkeit steht, so muß die Möglichkeit eines solochen Einflusses abgeschnitten werben. Aller Verkehr mit den Auständern ist den Unterthanen zu verbieten.

Bedarf der Staat eines unvermeiblichen Tauschhandels mit dem Auslande, so hat den lediglich die Rezgierung, wie den Krieg zu führen; jedem einzelnen Bürger ist der Handel mit dem Auslande schlechthin unztersagt. Für die Unterhaltung der Beamten, Lehrer und Soldaten, welche ihrerseits durch Regierung, Lehre und Bertheidigung den übrigen Ständen ein Aequivalent geben, müssen Abgaben stattsinden. Diese sind ein unvermeidlicher Abbruch an dem Wohlstande Aller, und diesen Abbruch haben die Besoldeten mit zu tragen, benn sie werden nicht nach dem möglichen, sondern dem wirklichen Wohlstande der Nation besoldet. Welcher Weg zu ihrer Ausbrüngung bei solchen Staatseinrichtungen genommen wird, erscheint im Allgemeinen gleichzgültig, da die Abgabe auf Alle zurücksallen muß.

Der Tausch von Manufakt gegen Rohprodukt, oder, da zur Berechnung alles Werths die Brobtfrucht genommen wurde, ber Tausch gegen Brobtfrucht ist unbequem. Da Gelb nur ein Zeichen des Werths ist, so kann vom Staate Alles, mas er will, zu Gelde gemacht werden. Es kommt beim Gelde nur darauf an, daß es Jeder wieder so wie der Empfänger annehme. Da der Bürger eines geschlossenen Handelsstaats nun wieder mit einem solchen Bürger in Verkehr tritt, so kommt es bei einem solchen Landeszgelde, welches nur durch den Willen des Staats etwas repräsentirt, nicht darauf an, ob es im Auslande anzenommen wird. Die Summe dieser Geldzinsen ist eben so willkürlich. Der Werth aller Waare ist auf Korn zurückzusühren, hierzu die wirklich in den Handel zu bringende Menge des Korns zu rechnen, so erhält man den Werth aller im Umlauf befindlichen Waare, z. B. 1,000,000 Maaß Korn eristiren in Werthen im Staat, und es sind 1,000,000 Stück Geldes gemacht, so hat das Maaß Korn einen Preis von 1 Stück Geldes oder 1 Thaler, eine dem Maaß Korn gleich zu achtende Quantität Fleisch, Obst zc. ebenfalls 1 Thlt. Die so gesundenen Preise sind durch ein Geseth festzuhalten. Die Summe des zirkulirenden Geldes kann, ohne anderwärts Unordnungen zu machen, ohne Aequivalent an Familienväter vertheilt werden, so viel als auf jeden nach seinem Antheile kommt.

Das Kapitalisiren foll nicht verhindert werben, denn dies gleicht sich burch die gleichzeitige Bermens dung anderweitig gesammelter Kapitale wieder aus.

Der Schluß bes Handelsstaates soll ausgehen von einer kräftigen Uneignung deffen, mas Gutes und Schones auf der Erde ist, insofern wir es uns zueignen konnen, deshalb muß eine Bestimmung des Staates nach seinen naturlichen Grenzen stattsinden.

hat jeder Staat das, mas ihm gebuhrt, so ist zu Streitigkeiten keine Beranlaffung und ein dauernder Friede vorhanden.

Alles Gold und Silber ift sodann außer Umlauf zu bringen und gegen das neue Landesgeld umzusehen. Zum Tausch sindet Nöthigung statt. Vorher soll mit dem Bolke über diese Maaßregel gar nicht berathschlagt werden, denn dies erweckt nur Zweifel und Mißtrauen. Die Regierung hat nun alle ausländischen Waaren anzukausen und von denselben noch wenige Jahre hindurch eine immer zu vermindernde Einsuhr zu gestatten, um so das Bolk von allen solchen Bedürsnissen zu entwöhnen. Im Auslande ist bekannt zu machen, daß in einer Präklusiv-Frist alle schwebenden Geschäfte mit Inländern bei der Regierung anzumelden sind; eben so haben die Inländer Forderungen an Ausländer der Regierung zur Beitreibung zu übertragen. Die Regierung nimmt so alles Weltzeld in Gold und Silber in ihre Fonds und tauscht es gegen Landesgeld ein, und bei den Beziehungen zum Auslande auch umgekehrt. Durch jenes Weltzeld hat sie die Mittel in der Hand, von den Kräften des Auslandes zu leihen und zu kausen, was sie nur brauchen kann. Sie ziehe um jeden Preis große Köpfe in praktischem Wissen in das Land und bezahle sie mie keine andere Regierung; sie verschaffe sich auf diesem Wege die Modelle des Auslandes, namentlich muß sie aber die Produktion dahin leiten, Surrogate für die Waaren des Auslandes zu erzeugen.

Aus dem geschlossenen Staate hat nur der Gelehrte und hohere Kunftler zu reisen. "Der mußigen Reugier und Zerstreuungssucht soll es nicht langer erlaubt werden, ihre Langeweile durch alle Lander herum zu tragen."

Denn nur die Wissenschaft und die Kunst hebt den Unterschied der Boller auf und gehört dem Mensichen, nicht dem Bürger. Durch sie sollen die Menschen fortdauernd zusammenhangen, nachdem die Boller in jeder andern Beziehung von einander zu trennen sind. Dieser Zusammenhang allein ist festzuhalten und durch Akademieen zu befördern.

Fichte hat in der Grundlage des Naturrechts nach den Prinzipien der Wissenschaftslehre\*) schon einige Jahre vor Herausgabe des Handelsstaates den Grundsat aufgestellt: jeder Bürger musse musse nothig ift, sogleich anerkannt werden konnen als diese oder jene bestimmte Person. Zu diesem Ende verlangt er, Jeder musse immersort einen Paß bei sich führen, in welchem seine Person genau beschrieben ist; bei wichtigen Personen solle ein wohlgetroffenes Portrait im Passe bessindlich sein. Wir sehen hieraus, daß eine strenge polizeiliche Ueberwachung die Abschneidung des Handelsstaates vom Auslande bewerkstelligen soll.

So viel über ben wesentlichen Inhalt ber vorliegenden Schrift.

Bei der näheren Prufung ihrer Grundlagen wird es zunächst darauf ankommen, die eigenthumliche Fichte'sche Sigenthumstheorie in's Auge zu fassen, von der unfer Autor selbst fagt, daß, ware sie falsch, auf welche sich alle seine Behauptungen grundeten, das, was nichts weiter zu sein begehrt, als eine Folgerung zugleich mit umfallen musse.

Keine Rechtsgestalt ist vorhanden, ohne ein Subjekt zu haben. Die unmittelbarste Rechtsgestalt und der Anfang des Rechts ist die Person. Das Ich, auf sich selbst bezogen, bildet die Person, sie ist der an und für sich seinde Wille.

Dem Ich, ober ber Perfonlichkeit, steht bie Belt gegenüber, und in ihr hat der Bille sich zu realisizen, sich im Besonderen festzusegen. Dieses Meußere nennen wir Sache. Der Person ift die Sache entgegen:

<sup>\*)</sup> sammtliche Werke. Berliner Ausgabe. Dritter Band. S. 295.

geset. Die Sache ist dasjenige, welches nur Prädikat der Person sein kann, und die Sache ist nur insofern rechtlich vorhanden, als sie die meinige, beinige, seinige ist. Der Besit ist das erste Ergreisen der Sache durch die Person, und wie überhaupt der Besitz die Grundlage des Eigenthums bildet, so ist im Anfange alles Erwerbes der Besitz und das Eigenthum gleich, wenn auch in späteren Stadien der Rechtsentwickelung der Besitz erst durch die Anerkennung zum Eigenthume wird.

Hegel sagt: Daß Ich etwas in meiner selbst äußeren Gewalt habe, macht ben Besit aus, so wie bie besondere Seite, daß Ich etwas aus natürlichem Bedürfnisse, Triebe und der Willkur zu der Meinigen mache. Die Seite aber, daß Ich als freier Wille mir im Besitse gegenständlich und hiermit auch erst wirklicher Wille bin, macht das Wahrhafte und Nechtliche darin, die Bestimmung des Sigenthums aus. Da im Sigenthume mir mein Wille als persönlicher, somit als Wille des Einzelnen gegenständlich wird, so erhält es nothwendig den Charakter des Privateigenthums.

Ober wie Hegel's Commentator hinzufügt: "Im Eigenthume ift ber Wille perfonlich, die Perfon aber ist ein Diefes: also wird das Eigenthum das Perfonliche dieses Willens. Da ich meinem Willen Dasein durch das Eigenthum gebe, so muß das Eigenthum auch die Bestimmung haben, als diese, das Meine zu sein, und dies ist die wichtige Lehre vom Privateigenthume."

Das Eigenthum ist also wesentlich Privateigenthum, und es ift ferner nicht Recht auf eine freie aussichtließende Thätigkeit, vielmehr erscheint die freie Thätigkeit nur als Mittel der Durchdringung der Sache durch die Person. Nach der Konstatirung des Besißes oder Eigenthums erscheint die Sache als mit mir identificiet, ich habe sie, wie ich mich selbst habe, sie ist Ich geworden, und weil meine Sache Ich geworden, kann sie mir nicht genommen werden, ohne mich an einem Theile zu verlegen.

Indem Fichte das Eigenthum in seiner eigenthumlichen Art, das ausschließende Recht auch eine freie Ehatigkeit nennt, schwebt ihm lediglich die Rechtsfiktion vor, welche den Bannrechten, erklusive Zunften und andern Privilegien, zum Grunde liegen. Statt diese Quelle des Rechts als uneigentlich und ungeeignet zu bezeichnen, wie dies die meisten neueren Gesetzebungen gethan, zwingt er dem ganzen Rechtsverhaltniffe des Eigenthums jene dunkle Rechtsvoraussetzung auf.

Nur eine solche Unschauung bes Sigenthums konnte ben aus ihr entwickelten Folgerungen zur Grundslage bienen; ist nun biese Grundlage, wie zu zeigen versucht worden, selbst unrichtig, so erscheint die Konsequenz ungerechtsertigt. Wir könnten somit hier unsere Betrachtung schließen; aber der geschlossene Handelsestaat beruht noch auf brei anderen Voraussetzungen, nämlich den Fichte'schen Unschauungen von der Natur des Kaufes und Tausches, seiner Vorstellung von der Natur des Geldes und seiner Unsicht von dem Verkehre mit dem Aussande überhaupt.

Jeder Kauf ist ein Tausch. Der Tausch beruht auf einer Uebereinkunft, bei welcher jeder Theil bas, was er fortgiebt, geringer achtet, als das, was er erlangen will, bei bem also jeder Theil gewinnt. Wenn nicht Jedem eben der Gegenstand, den er erhalten will, wichtiger ware, als der, den er besist und fur entbehrlicher halt, so wurde er den seinigen behalten. Nur aus diesen Voraussetzungen heraus kommt der Tausch zu Stande, der ein freiwilliges Abkommen ist. Un die Stelle des Tausches von Waare gegen Waare tritt zur allgemeinen Erleichterung der gegen ein überall gultiges Zeichen eines Werths, der gegen Geld.

Das wesentliche Moment des Tausches ist die freie Entäußerung eines Besissest gegen Erwerbung eines andern, beiden munschenswertheren, also auf dem beiderseitigen Gewinn beruhend, enthält der Tausch und Kauf ein nothwendig freies Geschäft. Der Kauf und Tausch beruht in der Freiheit des Verkehrs, in der Ungebuns benheit der Disposition; dies ist ein Naturgesetz, wie die Ausbehnung der Körper durch die Wärme. Dem Naturgesetz läßt sich aber nicht widersprechen.

Wird jene Freiheit weggenommen, beren ber Handel zu feinem Leben unbedingt bedarf, so erstirbt bies Leben. Gine zwangsweise Entaußerung bes Sigenthums gegen ein von Undern festzusegendes Aequivalent läßt fich fur ben einzelnen Fall eines vorzüglichen allgemeinen Interesses zwar begründen, aber auf einer Erpropria-

tionsfähigkeit aller beweglichen Guter ben Verkehr im Allgemeinen begrunden wollen, heißt, die Natur der Dinge nicht kennen, und Fichte beansprucht Taren fur alle Dinge und die allgemein zu erzwingende Uebers laffung von allen Gutern.

Was die Natur des Geldes anbelangt, so erscheint solche von Fichte einerseits richtiger aufgefaßt, als sie das alte Merkantissystem hinstellte, richtiger, denn Fichte meint nicht, daß Geld an und für sich Reichthum sei, sondern er spricht es an als einen Werthmesser, als ein Zeichen von Gütern; andererseits verkennt aber Fichte jene Natur des Geldes gar sehr, wenn er annimmt, daß Alles willkürlich ohne allgemeine Zustimmug zum Gelde zu machen sei. Geld ist, was gilt. Das Geltende des Silbers und Goldes beruht auf einem unter allen Menschen geschlossenen stillschweigenden Uebereinkommen. Das Glänzende dieser Metalle, ihre Dauer, die fast zur Unverwüstlichkeit wird, ihre Brauchbarkeit zum Geschmeide und Puß, ihre Schwere und Seltenheit, dieses Alles zusammen genommen, nächst der althergebrachten Gewohnheit, haben jenes Uebereinskommen erhalten und fortgeführt. Eine solche Gültigkeit in der Meinung läßt sich aber nicht erzwingen.

In dieser Beziehung moge ein historisches Faktum als Belag bienen, welches ich nach Schlözer's fritisch historischen Nebenstunden hier wiedergebe.

Mongolen oder Kalmücken haben die Erfindung des Papiergeldes schon vor 500 Jahren gemacht, has ben fie noch ungleich hoher getrieben, als bisher irgend ein europäischer Souverain fie zu treiben gewagt hat; haben sie durch ihre Machtvollkommenheit in den Stand gefest, Geld zu machen, so viel sie wollten, und sie brauchten es, um fich dadurch einem Joche zu entrucken, bas bisher auf ihnen lag, fo lange Gelb in ben edlen Metallen beftand, die nur die Natur, nicht fie produciren fonnten. Im letten Biertel bes 13ten Jahr: hunderts wird unter Rublai, bem Eroberer von Sina, Dichinfis Chans Enkel, Diefe Erfindung gemacht. Seine Uffignaten mußten bei Tobesftrafe honorirt werden; damit diefelben fich nicht von der flingenden Mange trennten und im Kure fielen, murbe aller Borrath von flingender Munge abgerufen und völlig außer Kure gefest. Much ausländische Raufleute burften keine anderen als Papiermungen in Bezahlung nehmen. Da fie biefe in ihrem Lande nicht brauchen konnten, fo maren fie genothigt, fur ihre Waaren wieder Landesmaaren einzutauschen. Die lange aber dieses Papiergeld in Sina gedauert, weiß ich nicht, nur fein Schöpfer Rublai mußte es wieder aufheben. - Rublai's Better Reigatu, Raifer in Perfien, ber, nach gemeiner Urt ju reben, im eigentlichen Berftande es fo weit gebracht hatte, daß ihm fein Fleifcher mehr ein Pfund Fleifch borgte, machte feinem Better Ulles punktlich nach. Uber Perfer maren feine Siner; ichon nach zwei Monaten fand ber Ronig ber Ronige fur gut, ober nothig, feine vorigen Utafe felbft ju miberrufen. Unter ben Juen, nach ber Bertreibung ber Mongolen 1367, wurde es auf's Neue eingeführt, hatte aber auch biesmal keinen Beftanb.

Diese wirklichen Papiermunzen, die das Verfprechen der Einlösung durch baares Geld nicht enthielten, die also nicht als Repräsentant eines andern Werths-Repräsentanten betrachtet werden können, sondern jenem Fichte'schen Landesgelde ganz gleich geachtet werden mussen, diese Papiermunzen konnten sich bei einem knechtischen und einem barbarischen Bolke bei Androhung der Todesstrafe vor einem halben Jahrtausende nicht halten! Es ist wenig Aussicht dazu, daß solche Finanzoperationen in den modernen Staaten der civilisierten Welt einen gastlicheren Boden finden möchten.

Sben fo wenig als Aublai und Reigatu Fichte's Ibeal=Munge durchzuseten vermochten, eben so wenig konnte der machtige Napoleon die, man mochte fast glauben, nach Fichtescher Unweisung verordnete, Kontinen= talfperre bewerkstelligen.

Das mächtige Band bes wechselseitigen Verkehrs umschlingt mit unwiderstehlicher Gewalt die Bölker. Alle Interessen vereinigen sich, die Anstalten zu Schanden werden zu lassen, welche die Bölker von den Bölskern absondern sollen. Die Kontinentalsperre mit aller Tyrannei zur Ausführung gebracht, konnte, trot der ungeheuren, dafür aufgewendeten Mittel, niemals wirklich erreicht werden. Das Kontinentalspstem wurde an sich selbst zur Lüge, und ein Gewebe von Lug, Trug und Bestechung knüpfte sich daran.

Frankreich hat bennoch Nußen bavon gezogen, wird man einwenden, die französische Industrie hat sich während der Kontinentalsperre grhoben, aber man möchte erwiedern: nicht, weil die Kontinentalsperre stattfand, sondern troß dem, daß sie eingerichtet wurde. Das Gedeihen wurde nur verursacht durch jenes Befreien bes Handels und Berkehrs von seinen früheren Beschränkungen innerhalb des Kontinents. Die verschiedenen Staaten Europa's wurden durch Eroberung oder Verträge denselben Handelsgesehen unterworfen, sie bildeten nur ein großes Bolk von Producenten, und niemals hat ihre Thätigkeit und ihre Entwickelung einen höheren Ausschwung genommen, als unter dem Einflusse jener vermehrten Freiheit des Verkehrs und jener Konkurrenz, welche sie Alle belebte und anspornte. So möchte sich also gerade das Gegentheit von der Kontinentalsperre bier gegen den Schluß des Handelsstaates ansühren lassen.

Es liegt der Hauptsehler des geschlossenen Handelsstaates, um es kurz zu bezeichnen, darin, daß er nicht von der wirklichen Natur der Dinge ausgeht. — Die Staatswissenschaften sind zu allernächst Erfahrungs- wissenschaften, die Erfahrung wird nun genommen aus der Beobachtung der Thatsachen. Es ist wahr, das Objektive der Thatsache wird uns nur zur Erfahrung durch das Subjektive unserer Beobachtung und Auffassung, es ist aber eben die Aufgabe der Erfahrungswissenschaft, das Subjektive mehr und mehr auszuscheiden und zu der möglichst absoluten Objektivität sich durchzuarbeiten. Der geschlossene Handelsstaat hat nun unsendlich wenig des objektiv Gültigen, er ist eine aprioristische Deduktion, die auf ihrem Wege dahin anlangt, uns die chinesischen und japanesischen Zustände als Musterbilder vorzuhalten.

Wir hatten zu unserm Urtheil auch burch die Reduktion gelangen konnen, weil uns der geschlossene Handelsstaat die Zustände von China und Japan, mit Beschränkung aller Freiheit und thrannischer Gewalt durchgeführt, als das Eldorado erscheinen läßt, kann er nur von falschen Prämissen ausgehen.

Der Verkehr ber Völker mit einander ist die alteste und heilige Schule der Bildung und Gesittung, ihn zu erweitern, zu erleichtern, ist das Streben der Welt-Entwickelung. Die menschliche Gesellschaft wird in ihren Thaten und in ihrer Geschichte von einem höheren, außerhalb der Gesellschaft vorhandenen Rath gelenkt. Dieser fortschreitende Geist ist größer als die Einsicht des Einzelnen. — Jener allgemeine Verkehr der Völker mit einander ist so alt, als die Geschichte, und trägt schon um deshalb seine Verechtigung in sich. Aus diessem Verkehr und aus jenen materiellen Interessen heraus ist ein neues geistiges Dasein im Erblühen, und es zeigt sich hier wieder der von höherer Eingebung geleitete Instinkt der Geschichte einsichtiger, als die Urweissheit unserer Weisen.

So konnen wir denn unfere Betrachtungen über den Fichte'schen handelsstaat nur mit den Worten Schiller's schließen, ber ba fagt:

Einstweilen, bis den Bau der Welt Philosophie zusammen hält, Erhält sie das Getriebe Durch Hunger und durch Liebe.

Ueber die anderweitigen Bestrebungen der Sektion in Beziehung auf die National=Dekonomie ergeben bie nachstehenden Sigungs-Protokolle das Nähere.

In der Sigung vom 30. Marg 1847 ber ftatistischen Sektion der vaterlandischen Gesellschaft hielt ber herr Stadtrath Scholt einen Bortrag über die bisher angenommenen Prinzipien bei Entwerfung von Sandels Bilanzen.

Es ift bekannt, daß Statistiker, um die handelsverhältniffe, welche zwischen zwei Landern stattfinden, die gegenseitige Einsuhr und Aussuhr dieser Lander vergleichen, und dabei den Grundsat annehmen, die handels Bilant sei zu Gunsten des Landes, welches mehr Aussuhr als Einsuhr nachweise. Man geht hierbei von der Boraussetzung aus, daß der Unterschied durch Baarschaft ausgeglichen werden und also für die größere Aussuhr das Mehr in baarem Gelde — Gold oder Silber — ins Land kommen muffe. Obgleich

man längst eingesehen hat, daß Gold und Silber eben nur Waare wie andere Metalle sind, wenn sie auch einen höheren Werth haben, und auch überhaupt sich gegen das angenommene Prinzip wesentliche Zweifel erhoben haben, so hat man doch auch in neuester Zeit aus den entworfenen Handels=Bilanzen Folgerungen gezogen, welche auf die Handelspolitik einen großen Einfluß geübt haben. Es wird daher wohl nicht überslüßig erscheinen, diesen Gegenstand einer näheren Prüfung zu unterwerfen. Es kommen hierbei vorzüglich zwei Fragen in Betrachtung:

Erstens: Ift die Folgerung, welche man aus bem Unterschiede ber Gin = und Aussuhr zieht, eine richtige?

3weitens: Sind die Ungaben ber Bollregister und die Bestimmungen bes Werthes der Waaren richtig?

Bei Untersuchung der ersten Frage wird sich indes bald zeigen, daß die Annahme, der Unterschied zwisschen Einsuhr und Aussuhr werde durch Baarschaft ausgeglichen, eine ganz irrige ist. Ein Handel nach dem Auslande murde nicht von Dauer sein können, wenn nicht für die ausgeführten Waaren ein größerer Werth zurückzebracht würde. Man nehme an, eine Ladung von 100,000 Thaler Werth verkause sich in Amerika für 150,000 Thaler und bringe diesen Werth zurück, so wird die Einsuhr um 50,000 Thaler die Aussuhr überssteigen, und der Gewinn würde dennoch vom Statistiker als Verlust angesehen werden. Verkauste sich dages gen die Ladung mit Schaden, und die Rückladung betrüge nur 50,000 Thaler, so würde dies als eine fürs Land günstige Handels Bilanz betrachtet werden. Es ist klar, daß jeder Verlust zur See die Handels Willanz günstiger stellen wird; denn für die ausgeführten Waaren, welche verloren gegangen, wird Nichts eingeführt. Mithin erscheint dadurch die Aussuhr immer größer gegen die Einsuhr. Wenn die Waaren auch versichert sind, und der Verlust durch den Assumann A— oder der Assumadeur B— den Schaden trägt. Sind die Waaren im Auslande versichert, so wird der Verlust fürs Land zwar ausgeglichen, allein als ein Gewinn der Handelss Bilanz kann er nie betrachtet werden.

Bei Waaren, welche im Lande der Aussuhr einen verhältnismäßig geringen Werth haben, aber wegen der darauf liegenden Fracht im Lande der Einsuhr einen höheren Ertrag liefern, wird der Unterschied zwischen Einsuhr und Aussuhr sehr bedeutend sein. Wir wollen als Beispiel anführen, daß ein Schiff von Newyork eine Ladung Mehl von 4000 Kässern nach Rio de Janeiro bringt, so wird zum Preise von 5 Dollars ein Werth von 20,000 Dollars aus den vereinigten Staaten ausgeführt. Das Mehl muß sich in Rio, um Fracht und Gewinn zu decken, wenigstens zu 9 Dollars Netto-Ertrag verkaufen, und also 36,000 Dollars betragen. Nimmt nun das Schiff dasur Jucker und Kaffee als Rückladung ein, so werden diese 36,000 Dolzlars in den vereinigten Staaten schon der Fracht wegen 40,000 Dollars werth sein. Es sind also sür 20,000 Dollars ausgeführt und für 40,000 Dollars eingeführt worden. Niemand wird aber glauben, daß der Unterschied zwischen Einsuhr und Aussuhr durch baares Geld ausgeglichen worden ist.

Ein ähnliches Verhältniß findet statt, wenn Bretter und Bauholz von Norwegen nach England, oder auch Piepenstäbe, Schiffsbauholz von Stettin nach Borbeaux geführt werden. Der Werth dieser Artikel muß in England und Frankreich ein weit höherer sein, als am Orte der Berschiffung, und muß daher auch ein größerer Werth dafür zurückgebracht werden. Dieß wird mehr ober weniger mit allen Waaren der Fall sein, wenn auch dei Artikeln von höherem Werthe der Unterschied nicht so auffallend erscheint. Am größten wird allemal der Bortheil für ein Land sein, welches, wie in den hier angeführten Beispielen, einen Aktiv=Handel betreibt. Bei dem Mehlhandel nach Rio de Janeiro ist das Geschäft für Brasilien ein Passiv=Handel. Der Werth der Einsuhr gleicht sich mit der Aussuhr aus; denn es wird ohngefähr für so viel Zucker und Kasse eingekauft, als das verkaufte Mehl beträgt. Der Gewinn an Fracht und am Mehl ist Gewinn für die verzeinigten Staaten. Das angeführte Beispiel ist kein einzelner Fall, sondern Hunderte von amerikanischen Schiffen betreiben diesen Handel nach Brasilien und den westindischen Inseln, so wie gegenwärtig auch nach

England. Alle diese Unternehmungen werden eine weit größere Einfuhr als Aussuhr nachweisen, und boch ohne 3weifel vortheilhaft fur die vereinigten Staaten sein.

Bekanntlich senden die Nord-Amerikaner jährlich einige Hundert Schiffe nach der Subsee auf den Wallfisch = und Robbenfang. Diese Schiffe nehmen als Ausfuhr nichts mit, denn die Schiffsprovision kann nicht als solche gerechnet werden. Bei ihrer Rückkehr bringen sie aber reiche Ladungen an Spermati-Del und Robbenfellen zurück. Es findet daher eine bedeutende Einfuhr, die mehrere Millionen Dollars beträgt, statt. Wenn nun hierdurch die allgemeine Einfuhr so verrgrößert wird, daß sie die Aussuhr übersteigt, so ist doch unmöglich anzunehmen, daß dieß für die vereinigten Staaten eine ungunstige Handels-Bilanz sei, und daß der Unterschied durch Baarsendungen ausgeglichen werden musse.

Holland, so wie auch einige beutsche Seeftabte, senden Schiffe auf den Wallfischfang nach Grönland und in die Nordsee auf den Heeringsfang aus, wodurch gleichfalls die Einfuhr zum Vortheil des Landes, welches diese Unternehmungen macht, vermehrt wird, ohne daß eine Aussuhr stattgefunden.

Nur in den Kändern, wo Silber und Gold zu den vorzüglichsten Landesprodukten gehören, werden die Einfuhren größtentheils durch Baarschaften ausgeglichen. Dieß ist z. B. in Merico, Peru, Chile und theils weise in Brasilien der Fall. Aber in allen diesen Ländern sind Gold und Silber die natürlichen Produkte, wofür sie andere Bedürfnisse eintauschen. Es ist ganz gleich, ob für eine Million Kupfer und Eisen aus Schweden, oder eine Million Silber aus Merico ausgeführt wird. Beides sind Landesprodukte. Nach den neuesten Berichten hat Rußland aus den kaiserlichen und aus Privat=Bergwerken im Jahre 1846 über 1722 Pud à 40 Pfund (68,880 Pfund) Gold gewonnen. Dieß ist ein Werth von beinahe 30 Millionen preußische Thaler. Wenn also Rußland auch einen Theil seiner Einfuhren mit Gold bezahlen müßte, so könnte dieß noch nicht als ein Nachtheil fürs Land betrachtet werden. Aus dem Vorhergehenden wird es jedoch schon hinlänglich hervorgehen, daß, der Natur des Handels nach, die Einfuhren eines Landes die Ausstuhren übersteigen müssen, ohne daß dafür Baarschaften ausgeführt werden. Der von den Statistikern anges nommene Grundsaß muß daher als ein irriger bezeichnet werden.

Wenn wir uns zur zweiten Frage wenden, und untersuchen, ob aus den Zollregistern und ben nach diesen entworfenen Handels Bilanzen sich der richtige Werth der Ein und Aussuhr ermitteln lasse, so wers den wir sinden, daß da, wo kein Schmuggelhandel getrieden wird, sich wohl die Quantität der Waaren ziemzlich genau, aber deren Werth nur sehr unbestimmt angeben lasse. Man wird sehr bald nachweisen können, daß Handels Bilanzen, welche den Werth der Einsuhr und Aussuhr die auf einen Thaler angeben, doch um mehrere Millionen irrig und schwankend sind. Um den Werth der durch den Zoll gegangenen Waaren zu bestimmen, kann man drei Wege einschlagen. Der Werth wird entweder vom Eigner der Waaren, oder vom Zollbeamten bestimmt, wenn der Zoll vom Werthe erhoben wird, oder der Ansetiger der Handels Bilanz nimmt die Preise der Waaren willkürlich an. Dieß Lehtere wird immer der Fall sein, wenn der Zoll, wie beim deutschen Zollvereine, nicht vom Werthe, sondern vom Gewichte oder Maaße erhoben wird. Das Zollsumt hat da keine Verpslichtung noch Veranlassung, den Werth zu ermitteln. Man wird aber leicht einsehen, daß, wenn der Versertiger der Handels Willanz willkürlich den Preis bestimmen kann, große Frrungen statzssinden werden. Einige Beispiele werden dieß beweisen.

In einer Handels-Bilanz des Zollvereins, von Herrn v. Reben entworfen, wird der Werth der Wolle zu 28 Thaler pro Centner für Ein= und Ausfuhr angenommen. Herr Biersack nimmt dagegen für die Ein= fuhr 70 Thaler und für die Ausfuhr 80 Thaler an. Die Summen stellen sich also folgendermaßen:

Einfuhr: 141,788 Centner à 70 Thir. = 9,925,160 Thir. à 28 Thir. = 3,970,064 Thir. Ausfuhr: 150,729 Centner à 80 Thir. = 12,058,320 Thir. à 28 Thir. = 4,220,412 Thir.

Der angenommene Preis von 28 Thalern ist außer allem Verhältnisse niedrig; denn selbst die schleche teste polnische Wolle, welche auf unsere Märkte kommt, wird noch immer mit 30 bis 40 Thaler bezahlt. Allein obgleich die Preise von 70 Thalern für Einfuhr und 80 Thalern für Aussuhr sich der Wahrheit mehr nähern, so geben sie doch noch keinen richtigen Maaßstad ab, um den Werth des Wollhandels zu bestimmen. Der Preis von 80 Thalern für Aussuhr kann als der niedrigste der ausgeführten Wolle angenommen werden; denn die seinen Wollsorten gehen vorzüglich nach England, Frankreich und Belgien, und diese werden bis 100, 120 und 125 Thaler pro Centner bezahlt. Wenn wir also 90 Thaler als einen Durchschnittspreis für die Aussuhr annehmen, werden wir uns nicht sehr von der Wahrheit entsernen. Der Preis für die Einfuhr möchte indes dei 70 Thalern noch viel zu hoch angenommen sein; denn, wie oben erwähnt, ist die aus Polen eingeführte Wolle von geringem Werth, und wahrscheinlich im Durchschnitt nicht über 60 Thaler.

— Nach diesen Preisen würde sich das Verhältniß zwischen Einfuhr und Aussuhr noch um einige Millionen ändern.

150,729 Cenemer Ausfuhr à 90 Thir. = 13,565,610 Thir. 141,788 Centmer Einfuhr à 60 Thir. = 8,507,280 Thir. Differenz: 5,058,330 Thir.

Diese Berechnung soll keinesweges als eine ganz richtige gelten, sondern soll nur zeigen, welche Differenzen bei ben willkurlich angenommenen Preisen entstehen. Es ist nicht möglich, selbst aus den Preiskourants der Handelspläße, einen richtigen Durchschnittspreis fur einen Artikel zu bestimmen. Der Mittelpreis zwischen dem höchsten und niedrigsten giebt keinen richtigen Durchschnittspreis. Es können zu den niedrigsten Preisen sehr große Quantitäten, und zu den hohen Preisen nur sehr wenig verkauft worden sein. Bei Berstimmung der Macktpreise des Getreides wird oft der Frrthum begangen, daß man nicht auf Preis und Quantität zugleich Rucksicht nimmt.

Wenn der Werth der Waaren von den Zollbeamten bestimmt wird, oder durch feststehende Tarife sieirt ist, so kann ebenfalls keine zuverläßige Handels=Bilanz entworsen werden. Ein Tarif wird vielleicht ein halbes Jahrhundert als Norm angenommen, ohne bei Veränderung der Preise abgeändert zu werden. In der Regel werden in den Ländern, wo der Zollbeamte oder der Tarif den Werth bestimmt, die Preise der Waaren sehr hoch angenommen. So nimmt der österreichische Tarif den Werth der Farbehölzer zu  $10\frac{1}{2}$  Thtr. pro Centner an. Der Preis in Hamburg war indes in den letzten Jahren ohngefähr:

für Gelbholz 4 Mark Banco 4 Schill.  $=2\frac{1}{8}$  Preuß. Cour. für Blauholz 5 ,, ,, 10 ,,  $=2\frac{5}{6}$  , ,, für Rothholz 11 ,, ,, 8 ,,  $=5\frac{3}{4}$  ,,

mithin durchschnittlich kaum ein Drittel des Tarife.

Bei Gelegenheit eines Handelstraktates zwischen Spanien und Belgien wurde unter andern erwähnt, daß im spanischen Tarife ein Duhend Scheeren, welche in Tserlohn 2 Fl. Holländisch koften, zu 60 Real (7½ Kl.) valuirt sind. Wird der Werth der Waaren vom Eigner durch Faktura oder Deklaration angeges ben, so wird derselbe immer bedeutend unter dem wahren Werthe sein. In den vereinigten Staaten wird kaft von allen Waaren der Zoll dem Werthe nach bezahlt. Die eingeführten Waaren müssen von Fakturen begleitet sein, welche am Verschiffungsorte durch den amerikanischen Konsul beglaubigt worden sind. Wenn die Fakturen auch zum wirklichen Kostenpreise in der Fabrik ausgesertigt sind, so werden sie doch schon einen bedeutend niedrigern Preis angeben, als der Werth der Waaren bei der Landung in den vereinigten Staaten seine Unterschied von 10 Procent annehmen. Dieß macht bei dem großen Handel der vereinigten Staaten eine Differenz von vielen Millionen in der Handels-Bilanz. — Selbst wo der Zoll unbedeutend ist, wird der Eigner der Waare durch eine niedrige Angabe an Zoll zu sparen suchen. Zur Zeit, als der Leinwand-

handel in Schlesien in Flor war, zahlte man 1/4 Procent vom Werth bei der Aussuhr, und bennoch wurde der Werth so niedig wie möglich angegeben. Leinwand, welche 10 Thaler pro Schock kostete, wurde zu 6 und 7 Thaler angegeben. Wenn also die Zollregister eine Aussuhr von 6 oder 7 Millionen angaben, so waren in der That für 10 Millionen Leinen ausgeführt worden. Da der Zoll so unbedeutend war, so waren die Beamten nicht streng, den eigentlichen Werth zu ermitteln.

Wenn aus bem Borhergehenden erfichtlich ift, wie schwierig es ift, ben Berth ber Gin= und Ausfuhr eines Landes zu bestimmen, fo wird man auch auf große hinderniffe stoffen, wenn man die Quantitaten ber Maaren ermitteln will, die nach diesem oder jenem Lande ausgeführt worden sind. England liegt uns que nächst und ist der Handel mit Deutschland von großer Bedeutung. Benn die Zollregister in England auch angeben, wie viel Waaren nach Samburg oder Bremen verschifft worden find, fo wird man aus benfelben doch nicht ersehen, wie viel davon in die Länder des Zollvereines eingeführt worden sind. Die Register des Bollvereines werden z. B. die Ausfuhr der Bolle nach hamburg angeben, werden aber nicht nachweisen, wie viel von diefer Wolle nach England ober Frankreich verschifft worden ift. Gin großer Theil ber Baaren, die Deutschland von England bezieht, geht über Rotterbam und Antwerpen, und wird baher die Ausfuhr aus England in ben bortigen Bollregiftern als Ausfuhr nach Solland und Belgien erscheinen. Kast alle Schiffe, bie von London, Liverpool, Glasgow nach der Gubfee gehen, werden nach Balparaifo ausklarirt, weil dieß der erfte hafen ift, ben die Schiffe in ber Gubfee beruhren; allein ber bei meitem großere Theil biefer Labungen geht nach Peru und felbst nach ben Hafen der Weftkuste von Merico, als: Mazatlan, Guanmas u. f. w. Es erfcheint baber eine große Ausfuhr nach Chile in den Bollregiftern. Das Gleiche findet mit amerikanischen Schiffen statt, wie auch mit deutschen Schiffen, die von Bremen und Hamburg nach der Subsee gehen.

Die amerikanischen Schiffe, welche ihre Ladungen in Chile und Peru verkaufen, nehmen gewöhnlich Dollars und Kupfer von Chile, und geben damit nach China, wo sie Thee einkaufen und damit nach Amerika zurückkehren. Es sindet daher eine Einfuhr von China statt, wogegen die Zollregister keine Aussuhr dahin nachweisen. Nach dem angenommenen Principe müßten die vereinigten Staaten den Werth dieser Einsuhr durch Baarschaft ausgeglichen haben. Wenn das Schiff auch baares Geld nach China gebracht hat, so ist bieß nur der Werth der Ladung, die es in Chile und Peru verkauft, womit es also den Thee bezahlt hat.

Die Retouren, welche von Chile und Peru nach Europa gemacht werben, bestehen zum größten Theil aus baarem Gelbe (Dollars), Silberbarren und Gold. Da Schiffe von der Westküste gewöhnlich zulest Balsparaiso anlausen und von diesem Hafen aus die Rückreise nach Europa antreten, so erscheint die Einsuhr von Chile in den englischen Zollregisteen auch sehr bedeutend. Englische Kriegsschiffe, welche die baaren Remessen zurückbringen, gehen gewöhnlich die ganze Westküste entlang und sammeln in den Häsen von Peru und Merico (San Blas Mazatlan) die Gelber. Wenn sie nun zulest von Valparaiso nach England gehen, erscheint die ganze Summe als Einsuhr von Chile. Oft gehen die Schiffe auch noch nach Rio de Janeiro, in welchem Kalle dann die Einsuhr als von Brasslien bezeichnet wird. Diese Remessen nach England sind indeß nicht allein als Retouren für den englischen Handel zu betrachten, denn auch für einen großen Theil des französsischen und deutschen Handels werden die Retouren nach England gemacht. Dies ist besonders der Fall, wenn ein englisches Haus Vorschüsse auf die Ladungen aus Frankreich oder Deutschland gemacht hat.

Man wird leicht einsehen, daß unter biefen Berhaltniffen es unmöglich ift, zu ermitteln, wie viel die einzelnen Lander bei ber gesammten Einfuhr und Ausfuhr betheiligt find.

Es ist bekannt, daß in Spanien baumwollene Waaren zum Theil ganz verboten, zum Theil mit einem so hohen Boll belegt sind, daß dadurch der Schmuggelhandel hervorgerusen wird. Nach einer Angabe in öffentlichen Blättern schätte der spanische Konsul in Bordeaur den Betrag der in Spanien eingeschmuggelten englischen Waaren auf mehr als 20 Millionen Dollars, und den Werth der aus Frankreich eingeführten Kontrebandwaaren auf 34 Millionen Franken. Wir lassen es bahin gestellt sein, ob diese Angaben richtig sind oder nicht; so viel ist aber gewiß, daß dieser Kontrebandhandel viele Millionen beträgt, und daß weder

bie Zollregister von Frankreich und England, noch Spanien barüber etwas nachweisen werben. Die von England nach Spanien zum Schmuggelhandel bestimmten Waaren werden nach Portugal oder Gibraltar ausstlarirt, erscheinen also gar nicht als Aussuhr nach Spanien; es wird baher bem Statistiker schwer fallen, bas Handelsverhältniß dieser Länder aus den Zollregistern zu ermitteln.

Als allgemeines Resultat ter vorstehenden Bemerkungen konnen wir nun wohl mit Sicherheit annehmen, daß das Princip, nach welchem die Handels Bilanz zum Nachtheil desjenigen Landes sei, dessen Einsuhr größer ist als die Aussuhr, ein irriges ist. Die ausgeführten Waaren mussen am Orte, wo sie verkauft werzden, mehr werth sein, als am Orte der Verschiffung, und folglich muß dafür mehr zurückgebracht werden. Im entgegengesetzten Falle würde der Handel nicht von Dauer sein konnen.

Wir konnen ferner mit Sicherheit annehmen, daß die entworfenen handels Bilangen und die daraus gezogenen Folgerungen unrichtig find, weil ihnen falsche ober doch unfichere Werthbestimmungen und unzuverläßige Zollregister zum Grunde gelegt find.

Jum Schluß wollen wir noch einer Handels-Bilanz erwähnen, von welcher die Statistiker so wenig wie die Zollregister Notiz nehmen. Es treten von Zeit zu Zeit Perioden ein, wo in entfernten Ländern ein größerer Begehr nach gewissen Waaren stattsindet. Die Folge davon ist ein Steigen der Preise und demnach auch größere Zusuhren. Die Spekulation bemächtigt sich des Marktes und treibt die Preise auf die höchste Spike. Bald ist aber der Markt überfüllt, die hohen Preise vermindern den Consumo, und natürlich fallen die Preise selbst unter ihr natürliches Niveau. Die Käuser zu den hohen Preisen können ihre Waaren nur mit großem Verluste absehen, was sodann große Vankerotte zur Folge hat. Der frühere scheinbare Gewinn geht wieder verloren, und dadurch stellt sich wieder ein natürliches Gleichgewicht — eine Handels-Vilanz — her. In den vereinigten Staaten, so wie in Rußland, sind dergleichen Krisis östers durch Uebersüllung des Marktes mit Manufakturwaaren herbeigeführt worden. Der Getreibehandel ist besonders großen Schwankungen unterworfen, und ist um so gefährlicher für den Spekulanten, weil der Artikel durch langes Lagern dem Verderben ausgesetzt ist und durch Speichermiethe viele Kosten verursacht. Es sucht daher Jeder bei einem überfüllten Markte die Waare so schwell als möglich los zu werden, wodurch das Sinken der Preise beschleuniget und der Verlust vergrößert wird.

In der Versammlung vom 27. April 1847 erörterte der unterzeichnete Sefretar der Sektion die Frage: "Soll der Staat der übermäßigen Steigerung der Getreidepreise vorbeugen?"

Zuvorderst wurde Verwahrung gegen die etwaigen Sinwendungen der sogenannten Praktiker eingelegt; bie theoretische Beantwortung solcher Fragen sei überhaupt unnug; es handle sich im Leben darum nicht, vom Standpunkte der Wissenschaft die Dinge kalt anzusehen, sondern mit einer warmen Theilnahme fur das Wohl der Menschheit Hand anzulegen, um zu thun, was sich menschlicherweise thun ließe.

Gewiß muß man vollkommen damit einverstanden sein, daß die Theilnahme der Humanität nie groß genug sein kann; aber die ächte Liebe zu den Mitbrüdern wird sich damit nicht begnügen, überhaupt zuzus greisen, daß denen nicht geschadet wird, denen geholsen werden soll. — Es ist aber gerade bei solchen Fragen, wie die vorliegende, so leicht, durch eine Einwirkung Schaden, statt Nußen zu bringen, da selbst unwichtig scheinende Maßregeln oft einen schwer wiegenden Erfolg haben, und dieser Erfolg oft den Gegensat der ursprünglichen Unsicht zu Tage fördert. Die sogenannte Praxis beschränkt sich auf den engen Kreis eigener Erfahrung, die Theorie aber zieht auch aus den Erfahrungen Anderer ihren Nußen und ihre Lehren.

Bum Gegenstande selbst übergehend, wurde darauf hingewiesen, daß ein stoffweise bald abwechselnder, bald fehr hoher, bald sehr niedriger Preis des Getreides da eintreten muß, wo nur so viel Getreide gebauet wird, als das Land selbst braucht. — Diesem Uebelstande hat man in Deutschland in diesem Jahrhunderte

burch Förderung einer erhöhten Produktion mit Erfolg entgegengearbeitet. Der Nußen der Staats-Magazine läßt sich in einzelnen Fällen nicht verkennen, indem ein Borrath für mehrere Monate, besonders unter Verzhältnissen, wie sie die Schweiz darbietet, allzu großer Theurung vordauen kann. — Die Magazinirung zeigt sich aber bei mehreren auf einander folgenden Mißernten durchaus unwirksam, sie verhindert eben so wenig im Interesse der Produzenten die zu niedrigen Preise nach einigen guten Ernten, als sie den gar zu hohen nach schlechten Jahren im Interesse des Konsumenten vordeugt. — Wenn aber das erste schlechte Jahr einztritt, so wird zwar die augenblickliche Noth gehoben, jedoch der Getreidepreis wird auch niedriger gehalten, als er nach Beschaffenheit der Ernte sein sollte. Der Landmann hat also nicht die nöthige Einnahme, es sehlt ihm an Kräften, seinen Acker herzustellen, und wenn das Magazin ausgezehrt ist, so entstehen dieselben Folgen bei wiederkehrenden schlechten Ernten, nur mit dem Unterschiede, daß diese Folgen sich um drei oder vier Jahre später, dann aber gerade durch die Konkurrenz der Magazine ereignen.

Abgesehen von diesen allgemeinen Rücksichten, erscheint die Sache auch finanziell unthunlich. — Ein Staats-Magazin für einen Jahresbedarf in Preußen würde schon den Betrag unserer Staatsschuld in Anspruch nehmen, Zinsen, Ausbewahrungs- und Aussichtskosten, auch Schwand, würden eine so ungeheure Asseturanz-Prämie gegen die Theurung ausmachen, daß, wenn die Theurung lange auf sich warten ließe, die unerschwinglichen Ausgaben und Verluste den Staat zu Grunde richten müßten. Anders ist es zu beurtheizten, wenn die Regierung aus besonderen Gründen, z. B. zur Selbstverpstegung des Heeres, wie in Preußen, Getreide aufschiltett. Solche Vorräthe, gelegentlich auch zu andern Zwecken benutzt, — namentlich zu wohlethätiger Hilfsleistung, z. B. vorschußweise Austheilung von Saamengetreide oder Unterstützung von Armen, — können segensreiche Erfolge haben. — Dies aber ist eine ganz andere Rubrik, als die, um welche es sich handelt. Dies ist Armenverpstegung, nicht eine staatswirthschaftliche Maßregel. In der letzteren Beziehung ist das Magaziniren in einem, dem Handel und der Zusuhr zugänglichen Lande nicht blos unnütz, sondern dem sinanziellen Interesse des Staates entgegen und der Volkswohlfahrt schädlich.

Eben so mußte, bei näherem Eingehen auf des Grafen v. Soben Plan eines sogenannten Ibeal-Magazins, dieses verworfen werden, auch der San'sche Borschlag — durch Lieferungs-Berträge mit Handels-Gesellschaften das selbst gehaltene Magazin zu ersehen — erschien nicht zweckmäßig. Es mußte überhaupt das Magaziniren von Seiten der Privaten zu anderen Zwecken, als denen des wirklichen Handels, verworfen werden.

Hieran reihte sich die Beantwortung der Frage: "Soll der Staat, abgesehen von dem Magazinwesen, nicht auf eine andere Weise den Kampf gegen die hohen Getreidepreise unternehmen?" — Es wurde hier ausschihrlich durch eine Menge historischer Erfahrungen nachgewiesen, wie das Bevormundungs-System eben so wenig im innern Verkehr am Plate ist, als es in Betreff des auswärtigen Verkehrs nütt.

Es wurde nachgewiesen, wie jedes unmittelbare Eingreisen in das Getriebe des Kaufs und Verkaufs nur mit größter Borsicht geschehen durfe, da es selbst für diejenigen gefährlich sei, zu deren Gunsten es stattssinden solle. So ließ z. B. der Magistrat von Lyon, während der Hungersnoth, die im Jahre 1775 in verschiedenen Theilen von Frankreich ausbrach, Getreide auf dem Lande aufkaufen und in der Stadt billiger verkaufen. Der Erfolg der wohlgemeinten Maßregel war kein anderer, als daß die Hungersnoth stieg, denn die andern Verkäuser des Getreides blieden von einem Markte fort, auf welchem ihre Waare unter dem Werthe verkauft wurde, und es bewährte sich der Sah, daß, je nothwendiger eine Waare, desto weniger zuträglich ihre Herabsehung unter die Tape. Ein Einschreiten wird nur dann gerechtsertigt sein, wenn die hohen Preise einem Mangel von Konkurrenz zuzuschreiben sind; dann aber wird sich jenes Einschreiten darauf zu beschränken haben, die mangelnde Konkurrenz herbeizususühren, was allerdings seine Schwierigkeit sindet, wenn sehlende oder schlechte Kommunikationsmittel den Verkehr und die Konkurrenz erschweren. Es ist daher nothewendige Ausgabe des Staates, dahin zu wirken, nicht blos die leichtere Verbindung seiner Bestandtheile mögelichst zu besördern, sondern auch bei Anstalten, wie die Eisenbahnen — bei denen durch die Sache selbst ein

Mangel gegeben ist, — für die größte Billigkeit der Transporte durch niedrige Taren Sorge zu tragen. — Ferner muß der Staat positiv dahin wirken, lästige Bedingungen, sonst vortheilhafter Verträge, los zu werz den, welche in Zeiten der Noth üble Folgen haben können, z. B. § 3 des Zollvertrages vom Jahre 1838, nach welchem aus polizeilichen Rücksichten die Getreide-Aussuhr aus den einzelnen Zollvereins-Staaten vers boten werden kann. Auch müßten solche Bestimmungen aus den Tarisen entsernt werden, welche Einsuhr- verboten von Lebensmitteln gleich zu achten sind, z. B. die Position von 2 Thalern für Mühlensabrikate- Ueberhaupt müßte man dahin trachten, alle Zölle auf Lebensmittel aufzuheben, die doch nur einen sinanziellen Zweck haben, und deshalb ungerecht sind, weil sie übzabe nicht nach der Leistungsfähigkeit, sondern nach Köpsen vertheilen. Um zweckmäßigsten wäre es, die Einwohner des Landes an den Genuß verschiedener Lesbensmittel zu gewöhnen, und in Theurungsjahren die Einsuhr billiger Tropengewächse, z. B. der Paradiesseige, zu versuchen, von der ein Morgen Landes 212,000 Pfund gebe, während er nur 1600 Pfund Gestreide bringe.

Endlich ist es aber munfchenswerth, daß die Statistik sich der Sache annehme und ihr dadurch forberlich werde, den Borrath und Bedarf jedes Jahres genau zu ermitteln. hierdurch wird am ersten einer unbegrundeten Furcht vor Theurungen vorgebeugt, und diese Furcht ist gewöhnlich der wirksamste hebel zur Steuerung der Preise.

Es ergab sich in Summa bas Resultat:

- 1) der Staat habe sich jeder direkten Einwirkung, mit fehr feltenen und geringen Ausnahmen, auf die Berhütung übermäßiger Getreidepreise zu enthalten, und es könne ihm
- 2) nur überlassen werben, auf unmittelbare Weise ber Sache badurch förderlich zu werden, daß er bie hinwegraumt, welche einer naturlichen Regelung der Verhaltnisse im freien Handel und Verkehr entgegenstehen; man muffe sich aber
- 3) überhaupt hüten, wie San fagt, schlechte Gefete ober schlechte Anordnungen zu machen, weil man schlechte Witterung gehabt habe.

In der Versammlung vom 8. Juni 1847 der Sektion hielt herr Professor Rries einen Bortrag: "Neber das Prinzip und die praktische Anwendung der Ginkommensteuer," in folgender Beise:

Es besteht ein wesentlicher Unterschied zwischen dem Vorhaben, nur einen Theil des Staatsbedurfniffes in der Form einer Einkommensteuer zu erheben, und der Unsicht, daß das Einkommen der zureichende und einzig gerechte Maafstab zur Vertheilung der gesammten Staatslast sei.

Bu jenem 3meifel hat die Einkommensteuer in verschiedenen Landern gedient: dagegen diese Unsicht sich auf kein Beispiel ber Erfahrung gu ihrer Begrundung beziehen kann.

Es ist vielmehr leicht einzusehen, daß fur unsern gegenwärtigen Zustand der Gesellschaft die Vertheilung der gesammten Staatslast unmittelbar auf die Kontriduenten nur lediglich nach dem Maaßstade ihres Einkommens unaus führbar ist. In diesem Falle würden nämlich auch die unteren — minder wohlhabenden — Klassen der Gesellschaft von der Einkommensteuer keinesweges frei bleiben können; hier aber müßte jeder Verssuch, das wirkliche Reinseinkommen der Kontriduenten zu ermitteln, bei der großen Zahl derselben, der unter ihnen noch weit verbreiteten Naturalwirthschaft, und bei der andererseits mangelnden Vildung, nothswendig scheitern. Wo aber die Ersahrung in einem klaren Widerspruche mit den Lehren einer Theorie steht, ist dies ein erheblicher Grund, an der Richtigkeit derselben zu zweiseln.

Auch zeigt sich der Grundfat, daß die Steuerlast lediglich nach dem Einkommen zu vertheilen sei, zunächst un sich er, wenn man ihn anwenden will. Es entsteht nämlich die Frage, ob denn auch schon ein Einkommen zu besteuern ist, welches eben nur hinreicht, das Dasein nothbürftig zu fristen; ob ein höheres Einkommen nach dem gleichen Procentsate wie das Niedere zu besteuern ist, oder nach einem steigenden; ob endlich Einkommen von dem gleichen Betrage gleichmäßig zu besteuern ist, ohne Rucksicht auf die Quelle, woher es stammt; ob z. B. aus personlichen Leiftungen ober Sigenthumsrechten.

Bei näherer Prüfung ergiebt sich, daß der Begriff, Einkommen (Rein-Einkommen), auf Beziehuns gen und Voraussehung en beruht, welche vernachläßigt werden, wenn man denselben als Maaßstab der Steuervertheilung benuhen will. Einkommen wird gedacht mit Beziehung auf Ausgabe; soll das Einkommen Maaßstab der Steuervertheilung werden, so kann nur das Einkommen eines gewissen Zeitabschnittes, z. B. eines Jahres, verstanden werden, und man unterstellt, daß die Bedürfnisse dieses Zeitabschnittes von den Einnahmen desselben zu bestreiten sein werden. Diese Voraussehung ist aber gerade bei der zahlreichsten Einwohnerklasse — der minder wohlhabenden — irrig, indem z. B. der Arbeiter, wenn er sich sein gartzes Leben selbstständig und von der Unterstüßung Anderer unabhängig erhalten will, einen Sparpfennig sammeln muß für Krankheit und Unglücksfälle, so wie für sein Alter u. s. w., und ähnlich ein Familienvater zu bedenken hat, daß mit dem Heranwachsen der Kinder die Erziehungskosten zu steigen pflegen, nicht aber auch die Einnahme u. s. w.

Hiernach muß jede Vertheilung der Steuer, welche nur auf die Einnahme Rucksicht nimmt, ohne auch die Verhältniffe ber Ausgabe zu beachten, nothwendig ungerecht werden.

Auch von einer andern Seite her erweist sich das erwähnte Prinzip als unhaltbar, wenn man nämlich auf die Wirkung der Steuer achtet.

Die Last, welche dem Steuerpsichtigen durch die Erhebung einer gewissen Gelbsumme auferlegt wird, kann wesentlich erhöht oder vermindert werden, je nachdem man die Form der Erhebung erwählt. — Die Einkommensteuer macht die Vorausbestimmung der Termine und Naten nothwendig, welche bei Entrichtung der Steuern einzuhalten sind, und es bleibt hierbei unmöglich, die besonderen Verhältnisse der Steuerpslichtigen, welche nicht zu jeder Zeit gleich zahlungsfähig sind, zu berücksichtigen. — Die hieraus entspringende Belästigung ist um so größer, je bedeutender die Steuer im Verhältnisse zur ganzen Einnahme ist. Im Gegensah hiervon ist es ein Vorzug anderer Steuersormen, insbesondere der sogenannten indirekten, daß sie dem Steuerspslichtigen einen gewissen Spielraum lassen, seinen Beitrag nach Maßgabe seiner jedesmaligen Zahlungsfähigkeit zu entrichten. — Ingleichen wird bei Erhebung einer Einkommensteuer nicht darauf Nücksicht genommen, daß die verschiedenen Bürger durch ihre Privatthätigkeit nicht gleichmäßig die öffentliche Wohlsahrt fördern, während andere Steuersormen allerdings die Mittel gewähren, innerhalb gewisser Grenzen den Genuß zu belasten und gemeinnüßige Unternehmungen zu ermuntern, mindestens von Abgaben zu befreien.

Endlich ist besonders darauf Rucksicht zu nehmen, daß berjenige, welcher eine Steuer zahlt, sie darum noch nicht allein trägt, wie denn von den bestehenden Steuerformen fast durchgängig ausgesagt werden kann, daß sie nicht allein, noch auch immer vorzugsweise den belasten, welcher sie zunächst entrichtet. — Auf wessen Schultern die Last zuletzt liegen bleibt, hängt von allgemeinen Verkehrsverhältnissen, sittlichen und politischen Zuständen ab, und läßt sich zwar mit Hilfe der Erfahrung und Beobachtung im vorliegenden Falle einigermaßen beurtheilen, niemals aber mit Sicherheit vorhersehen, geschweige denn feststellen.

Nachdem so der Beweis versucht war, daß die Unsicht, welche in dem Einkommen den zus reichenden und allein gerechten Maaßstab der Steuervertheilung findet, nicht haltbar sei, behielt der Bortragende sich die Behandlung der zweiten Frage: "Db und unter welchen Umständen die Einkommensteuer zur Beschaffung eines Theils der Staatsbedürfnisse benut werden könne?" für eine spätere Versammlung vor.

In der Bersammlung der Sektion vom 23, November 1847 hielt der Sekretar d. S. einen Borstrag "über Differenzial=Bolle."

In bemfelben wurde, von einer Geschichte bes Merkantil-Spstems ausgehend, beffen Ursprung bei den Benetianern und beffen Ausbildung bei den Spaniern nachgewiesen, zugleich das Uebereinstimmende der Colbert'schen Maagregel mit jenem Spsteme hervorgehoben.

Das Merkantil: System ist nirgends so konfequent und systematisch, als in Preußen — von dem Jahre 1764 ab, beinahe ein halbes Jahrhundert lang — durchgeführt worden. — Die traurigen Resultate desselben zeigte der Protest des General=Fabriken=, Accise= und Zoll=Departements, dem sich die Berliner Fasbrikanten anschlossen, als im Jahre 1807 Estève in Berlin die freie Einfuhr französicher Waaren, gegen mäßige Zollabgaben, forderte.

Shon 1802 hatte ber König von bem Minister v. Struensee ein Memoire über die Zolle verlangt; 1807 erfolgte auf die allgemeine Beschwerde ber Kausleute: "Die Magazine seien leer," eine durchgreifende Aenderung des preußischen Zolltarifs, mit dem Borbehalte der gründlichen Revision besselben nach wiederherzgestellter Ruhe.

Die Regierunge : Instruktion von 1808 enthält sodann fehr merkwurdige Grundsage über das Bollmes sen, welche in Betreff deffelben, wie in Beziehung auf alle anderen Reformen der Berwaltung, von der Wifsfenschaft entlehnt wurden.

Die Berathungen bes Staatsraths, 1817 und 1818, bei der ftattgehabten Revision des Tarifs, stellsten den Grundsatz des Gouvernements fest, daß man sich zu einer gemäßigten Handelsfreiheit hinzuneigen habe, und so entstand das Gesetz vom 26. August 1818, um welches Grundgeses sich der Zollverein schaarte.

Dies war in Preußen und auf bem beutschen Boben vorausgegangen, als Friedrich List mit seiner Handelspolitik auftrat, deren Grundzüge sich schon im französischen Tarif von 1664 sinden. — Durch ihn und seine Unhänger sind die Begriffe von Schutzöllen wieder gangbar geworden, und mit ihnen wurde die Frage über Differenzial 30lle von Neuem erhoben. — Der irrige Vorwurf, welcher bei der Verhandlung jener Fragen gegen die herrschende Schule der National Dekonomie erhoben wurde, — sie wolle von einem Schutze der Industrie überhaupt nichts wissen, — wurde widerlegt. — Eben so wurde das Ungerechte des Vorwurfs gegen das geltende Joll System dargethan, indem der Tarif sogar für eine Menge von Artikeln einen Schutz gewähre, dessen Sab das ursprünglich beabsichtigte Maximum des Zollsabes — 8½ Procent vom Werthe — weit überschritte. — Uebrigens wurden an dieser Stelle noch die Bestimmungen der Kabinets Ordre vom 20. Juni 1822 und die des belgischen Vertrages vom 1. September 1844 näher erwähnt.

Auf die, durch die letztgenannten Gesetze angebahnten und eingeführten Differenzial=Bolle eingehend, wurden dieselben als Bolle definirt, welche auf Schiff oder Ladung, je nach der Nationalität der Schiffe oder dem Ursprunge und Bezuge der Waaren, ungleich aufgelegt werden. Sie begunstigen entweder die nationale oder gleichgestellte Flagge gegenüber der fremden, oder sie begunstigen bestimmte Handelswege.

Endlich wurden die verschiedenen Differenzial=Boll=Projekte von Friedrich Lift, von dem königlichen Handelsamte, von dem handelspolitischen Testament und von Bulow-Cummerow entwickelt, auch daran eine Uebersicht über die Petition des Fürsten Lichnowsky und des Abgeordneten v. Henden=Cartlow, bei dem verseinigten Landtage geknüpft.

Eine fernere Behandlung des Gegenftandes murbe einem weiteren Vortrage vorbehalten.

In der Bersammlung der Sektion vom 7. December 1847 feste der Sekretar d. S. feinen Bortrag vom 23. v. Mts. "über Differenzial=Bolle" fort.

Es wurde eine ausführliche Deduktion pro et contra Differenzials Zölle gegeben, beren Beweiskührung sich auf eine Menge statistischer und historischer Thatsachen stützte, die nur im Zusammenhange betrachtet und nur in solchem als beweisend erachtet werden können.

Diefe Deduktion führte zu den Schluffen:

- 1) daß Differenzial=Bolle als Bebel zur Forderung des Handels und der Schifffahrt im Großen und Ganzen fich nicht bewahrt haben;
- 2) daß ihrer Einführung bei uns die besondern und eigenthumlichen Berhaltniffe unseres handels und unserer Schifffahrt entgegen fteben;
- 3) daß endlich unser Handel und unsere Schifffahrt in einer so naturgemäßen Entwickelung begriffen find, daß in benselben überhaupt eine direkte Förderung durch künstliche und zu Verwickelungen führende Experimente der Finanz-Gesetzgebung nicht rathlich und zweckmäßig erscheint.

Nach Beendigung des Vortrages fand die auf heute anberaumte Wahl des Sekretars ftatt, und es wurde durch Stimmenmehrheit der unterzeichnete bisherige Sekretar für die neue Etatszeit wieder gewählt.

Unmerk. Diese beiden Vorträge find abgedruckt in bem Central-Archiv für das Gewerbes, Handelse und Finanzs Wesen. Erster Band. Aktenstücke, betreffend die Differenzial-Zollfrage. Herausgegeben von Alexander Schneer. Jena, bei Frommann, 1848.

Was die Bestrebungen der Sektion in Beziehung auf die Statistik anbelangt, so hat sich die Sektion an die verschiedenen königlichen und Kommunal=Behörden, wie auch an diejenigen Gesellschaften gewendet, bei welchen eine Ausbeute an statistischem Material zu erlangen war.

Mit dankenswerther Liberalität ift der Gesellschaft, besonders von den königlichen Behörden und den Gisenbahngesellschaften, begegnet worden. Die drei königlichen Regierungen der Provinz haben in den Umteblättern Bekanntmachungen erlaffen, in welchen sie zur Unterstützung unserer Bestrebungen auffordern.

Bon ben königlichen Regierungen find ber Gefellschaft alle, bei benfelben aufgesammelten ftatistischen Tabellen bereits mitgetheilt ober boch wenigstens zugefagt worden.

Das königliche Justiz=Ministerium hat die Obergerichte der Provinz unterm 26. Juni d. J. autorisirt, die Prozeß= und Untersuchungs=Tabellen der Sektion mitzutheilen.

Das königliche Konfistorium hat unterm 19. Mai d. J. in einem Circulare an die Superintendenturen die Forderung der Bestrebungen der Sektion der Geistlichkeit der Provinz empfohlen.

Wenn die Sektion fur alle diese Zeichen freundlicher Unterstützung ihren Dank hiermit auszusprechen verpflichtet ift, so kann sie andererseits auch nicht unterlassen, anzuführen, daß derfelben nicht überall auf gleiche Weise entgegegenkommen worben.

Namentlich ist derselben von einer großen Zahl der Magisträte der Provinz, an welche sie sich am 18. März d. J. gewendet hat, um die jährlichen Kämmerei=Ertrakte zu erlangen, nicht einmal eine Untwort bis jeht zu Theil geworden. Undererseits haben einzelne Kommunen, namentlich Polkwitz und herrnstadt, im übereinstimmenden Beschlusse von Magistrat und Stadtverordneten eine Veröffentlichung ihrer Kämmereis Verhältnisse ausdrücklich versagt. — Mittelwalde hat Mittheilungen abgelehnt, weil die Kämmereis Ertrakte von geringem Interesse wären, und leider hat auch der Magistrat von Görlitz sich auf eine Stufe mit den vorbenannten Städten gestellt, mit der Angabe, "daß bei der in vielsacher hinsicht in der Umgesstaltung begriffenen, besonderen Lage der Kämmereis Verhältnisse dem Wunsche der Sektion nicht nachgekoms men werden könne."

Nachdem die Thuren zu den Sigungszimmern der Stadtverordneten durch ein königliches Geset geöffenet worden, indem der Grundsatz zur Anerkennung gekommen ist, unter dem Schutze der Deffentlichkeit kein dauerndes Uebel, ohne Deffentlichkeit kein dauerndes Wohl, entspricht ein solches Versahrtn der städtischen Behörden dem Bewußtsein der Zeit und der Gesetzebung von der nothwendigen Entwickelung des kommunazien Lebens nicht.

Die Sektion ift mit mehreren Gefellschaften bes In= und Auslandes in Berbindung getreten.

Die nachfolgende Bearbeitung einer Statistik der schlesischen Gymnasien mag eine Probe davon sein, daß die Sektion die Statistik nicht auf ein nacktes Zahlenwesen reducirt wissen will, sondern meint, daß es die Aufgabe der Statistik sein mahres Bild des Lebens zu geben. Schneer.

## Bemerkungen über die schlesischen Onmnasten und Realschulen,

von

#### Franz Idzikowski.

Von der Ueberzeugung ausgehend, daß man in allen Verhältnissen, in denen man wirken soll, das kennen musse, was ist, um es mit dem vergleichen zu können, was gesehlich und nach dem Stande der bestreffenden Wiffenschaft sein sollte, suchte ich die schlesischen höheren Unterrichts-Anstalten, an deren einer ich Mitarbeiter bin, nach allen Seiten hin kennen zu lernen. Ich studirte zu diesem Zwecke die sämmtlichen, vom Ministerium und dem Provinzial-Schulkollegium erlassenen Verordnungen und Instruktionen, und wendete mich dann, da es unmöglich war, die einzelnen Anstalten aus eigener Anschauung kennen zu lernen, zur Durchsicht der öffentlich herausgegebenen Programme. Aus diesen Studien ging nun eine Arbeit hervor, die ich ursprünglich für eine Gymnasial-Zeitung bestimmte, und die darum auch, da das mit Recht Bestehende als in diesen Kreisen hinreichend bekannt vorausgeseht werden konnte, nur das umfaßte, was mit den bestehens den Verordnungen und einer gesunden Pädagogik unvereindar schien.

Wenn ich nun auch, aufgefordert von dem Herausgeber dieser Blätter, jene Notizen in ein mehr gesordnetes Ganze zusammenschmolz, so ist dennoch der ursprüngliche Charakter des Aufsatzes vorherrschend geblieben, da ich in der letten, jeden Menschen nach so vielen Seiten hin in Anspruch nehmenden Zeit, unmöglich zu einer Bervollständigung der Arbeit die nöttige Muße finden konnte. — Vielleicht nimmt der nun konstituirte schlessische Provinzial=Berein für das höhere Schulwesen Beranlassung, eine umfassende Arbeit der Art zu liefern.

Schlesien hat, auf 742 Quadratmeilen und 3,035,871 Einwohner, 25 gelehrte Schul-Unstalten, unter benen sich 12 evangelische, 8 katholische Gymnasien, 1 Ritter-Ukademie und 4 Realschulen befinden. Die Ritter-Ukademie zu Liegnit, so wie die Realschulen zu Breslau und Görlit, habe ich zu den evangelischen Unstalten gezählt, da sie nur evangelische Lehrer im Lehrer-Kollegium und meist nur evangelische Schüler zählen, die Realschule zu Neiße dagegen zu den katholischen, da nur ein Lehrer, der in neuester Zeit auch noch entsernt worden ist, evangelisch war und die meisten Schüler der katholischen Konfession angehören. — Die Realschule zu Görlit konnte ich nicht überall mit in Betracht ziehen, weil ich nur ein Programm von 1847 bekommen konnte, während ich alle andern Angaben aus den Jahren 1846 und 1845 entnahm. Ein Programm der Landshuter Realschule ist noch nicht erschienen.

Die statistischen Berhaltniffe, die die nun folgende Tabelle enthält, werden zum Theil erst dann ein größeres Interesse gewinnen, wenn auch in andern Provinzen ähnliche Zusammenstellungen werden erfolgt sein, sind aber auch an sich zur Beurtheilung der provinziellen Berhaltnisse nicht ohne Werth.

Die 23 Anstalten haben zusammen	Die 14 ebgl. Anstalten haben zusammen 10)	ev. Gymnaf. in Görlih ev. Gymna i. Hichberg RAffabem. in Legnih ev. Gymn in Lauban ev. Gymnaf. in Ologau ev. Gymnaf. in Ologau ev. Gymnaf. in Brieg ev. Gymnaf. in Ratibor Fribericianum i. Bresl. ev. Gymn. in Liegnih Elifabeth. in Breslau Magdalen. in Breslau Realfdule in Breslau	Die 9 fthl. Unstalten haben zusammen	t. Symnaf. in Sagan t. Realschule in Reisse t. Symna. in Leobschütz t. Symnas. in Oppeln t. Symnas. in Glogau t. Symnasi in Gleivitz t. Symnasi in Neisse t. Symnasi in Neisse t. Symnasi in Reisse	Die Unstalten.
990	489	125 125 125 126 127 127 128	501	9657774 965777 965777	VI.
1217 1134 1036	670	28 12 13 14 44 44 44 54 54 52 63 63 63 63	547	976678776	.▼.
1134	653	121 121 121 121 121 121 121 121 121 121	481	8642333333333333333333333333333333333333	IV.
	556	24 17 21 26 26 27 49 36 36 35 50 50 73 9 101 9	480	24 64 34 47 39 42 65 65	Į į
870	384	114 116 120 120 136 236 237 246 247 247 247	486	122 122 123 123 123 123 123 123 123 123	F
588	292	13 12 14 12 18 18 18	296	17 24 17 36 36 41 42 69	
5933	3143	75 95 96 106 199 199 202 229 237 244 265 375 551	2790	147 211 249 272 280 301 373 380 577	Gesammtzahl
240	99	100000000000000000000000000000000000000	141	36111116	Abiturienten
192	177	122 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	75	129999999	Ordentl. Lehrer
68	44	000440000H   4000	24	00049000	Hilfolehrer
36	30	25316 1 2	6		Kandivaten
296	191	9 10 13 8 9 9 11 11 11 12 12 12 22 23	105	9 9 10 11 11 11 12 21	Gesammtzahl der Lehrer
32	29		ಲು		Mit d. Professor= od. Prorektortitel
	[	397 3) 287 80 2) 294 70 2) 143 1157 98 187 98 189 39 2) 39 2) 39 2)	1	160 9) 55 2) 140 152 70 2) 145 83 83 55 2) 39 2)	Männliche Einw. des Kreises auf 1 Schüler
i		126 84 27 86 23 49 52 52 33 64 13 13	ı	55 19°2) 46 53 23°2) 45 30 19°2) 13°2)	Männl. Einw. b. Kr. v. 8—21 J. auf 1 Schüler
	[	9 9 113 122 118 119 121 121 122 123 123	1	16 23 24 29 28 27 33 31	Schüler auf 1 Lehrer
4551	2700	128 160 1954) 154 199 172 165 179 179 190 2276) 1957)	1851	169 160 193 195 213 213 180 196 198 353	Wöchentliche Stundenzahl

- 1) In Sagan ift erft in biefem Sahre die Prima hinzugefügt worden.
- 2) Bier find fammtliche Gymnafien ber Stadt mit der Einwohnerzahl verglichen.
- 3) Wenn die Realschule in Görlig auch schon 1846 bestand, und eben so, wie 1847, 300 Schüler hatte, dann kommt 1 Schüler auf 80 mannliche Einwohner bes Görliger Rreises.
- 4) Von den im Programm angegebenen 219 Stunden find die Fecht=, Reit= und Tang=Stunden weggelaffen. Auch bei den übrigen Unftalten habe ich überall die Turnstunden in Abzug gebracht.
- 5) Wo Unter = und Ober = Tertia befteben, habe ich die Schulerzahl zusammengezogen.
- 6) Das Programm zählt 306 Stunden auf, wobei aber 79 kombinirt sind. Unter den nun verbleibenden 227 sind 4 Stunden für's Polnische, 5 für's Englische und 4 für's Hebräsche. Uebrigens hat, außer den Realschulen, auch noch das katholische Gymnasium in Breslau das Englische in den Kreis der Unterrichtsgegenstände gezogen.
- 7) Im Programm find 238 Stunden angegeben, von denen ich die Stunden in der Septima, die eine Vorbereitungsklasse ist, und die kombinirten Stunden in Abzug gebracht habe.
- 8) Bei der Realschule in Breslau, so wie bei dem katholischen Gymnasium ebendaselbst, sind die Klassen (auf der Realschule nur II. und I. nicht) in je 2 getrennte Abtheilungen gebracht.
- 9) Bei diesen Durchschnittszahlen habe ich die Schülerzahl mit den männlichen Einwohnern überhaupt und dann mit der Anzahl der Knaben und Jünglinge von 8 bis 21 Jahren in dem Kreise, in dem sich die Anstalt befindet, verglichen. Obgleich wohl selten ein Knabe von 8 oder 9 Jahren auf das Gymnasium kommt, so konnte ich diese Alters-Klasse doch nicht trennen, weil die Bevölskerungslisten die Knaben von 8 bis 14 Jahren zusammenfassen.
- 10) Zwei Unstalten fehlen in dem Verzeichniffe, weil ich von der Realschule in Görliß nur ein Programm von 1847 (vielleicht ift sie erst 1846 gegründet) und von der Realschule zu Landshut gar kein's erlangen konnte. —

Wenn ich es nun auch Jedem überlaffen könnte, aus diesen Angaben Resultate zu ziehen, so kann ich boch einige Bemerkungen nicht unterdrücken. Erstens fällt es auf, daß, während die 8 katholischen Gymnassen in den untern Klassen weniger Schüler haben, als die evangelischen, dieses Verhältniß sich in den obern Klassen umkehrt, eben so, daß die katholischen Gymnassen 1846 141 Abiturienten entließen, während auf den evangelischen nur 99 abgingen. Man kann, glaube ich, aus der erstern Angabe schließen, daß von den katholischen Einwohnern, der großen Mehrzahl nach, nur dann ein Sohn auf Gymnassum geschickt wird, wenn er für die Universität bestimmt wird, während von den evangelischen Gymnassen eine viel größere Masse bereits in Tertia abgeht. — Daß die Anzahl der Schulamts-Kandidaten ferner an den katholischen Gymnassen geringer ist, als an den evangelischen, läßt sich durch das leichtere Fortkommen und das bequemere Leben der katholischen Theologen erklären, zu denen sich die Meisten schlagen, die zu arm sind, etwas Anderes zu studiren, während die Ueberfüllung bei den evangelischen Theologen dieselbe Kategorie von Studirenden zur Phislologie drängt. Indessen ist der sahl der katholischen Kandidaten bedeutend vermehrt hat.

Woher es kommen mag, daß auf den 9 katholischen Anstalten nur drei den Professoritel haben, wähe rend auf den 14 evangelischen 14 ihn führen, zu denen noch 9 Prorektoren und 6 Konrektoren kommen, ist mir unbekannt, da man bei dem katholischen Schul-Rath doch unmöglich ein geringeres Interesse für die Lehrer der ihm anvertrauten Anstalten annehmen darf.

Was nun ferner die Zahlen betrifft, welche bas Berhaltniß ber Schülermenge zu der mannlichen Bes völkerung bes Rreifes, in dem bas Gymnafium sich befindet, ausbruden, so steigert sich beren Bedeutung

wenn man die gefammte Schülerzahl mit der gesammten mannlichen Bevolkerung der Provinz vergleicht. — Es giebt nämlich in ganz Schlesien 1,472,295 mannliche Individuen, und zwar:

von 8 bis 14 Jahren 218,792, von 15 bis 16 Jahren 64,656, von 17 bis 19 Jahren 83,551, von 20 bis 21 Jahren 115,180,

von 8 bis 21 Jahren 482,179.

Es kommt also ein Schüler auf 248 männliche Individuen und auf 81 solche, die in einem zum Gymnasialbesuch sich eignenden Alter stehen. Bergleicht man dies Resultat mit den obigen Berhältnißzahlen, bei denen doch die ganze Bevölkerung der Kreise ohne Gymnasien unberücksichtigt geblieben ist, dann könnte man sie fast als Maßstad des Vertrauens betrachten, dessen sich die einzelnen Anstalten erfreuen, obgleich man auch die geringere Wohlhabenheit einiger Gegenden mit in Anschlag bringen darf.

Betrachtet man die gelehrten Unftalten nach den Konfessionen, so kommt eine auf 90,090 evangelische Einwohner, bei den Katholiken dagegen erst eine auf 162,000 katholische Einwohner, indem es in Schlesien 1,541,541 Protestanten und 1,463,195 Katholiken giebt.

Bon biefen 25 höheren Schulanstalten steben die 8 fatholischen Grmnaffen, die alle koniglich find und ihre Bufchuffe aus bem fur fatholifche Schulzwede aus Rloftergutern geftifteten haupt : Schul : Kond erhalten, unter bem Provingial = Schul = Rollegium in Breslau, in welchem ein aus ben Gymnafiallehrern hervorgegange= ner Schulrath die perfonlichen und die den Schul-Organismus betreffenden Ungelegenheiten bearbeitet. evangelifchen Gymnasien bagegen, die meist städtisch find und von den Stadtgemeinden erhalten werden, ftehen zunächst unter ihrer Patronats-Behörde, welche die durch's Schulgeld nicht aufgebrachten Kosten deckt, das Ernennungsrecht aus den gesetlich Befähigten hat und an die vom Provingial=Schul=Kollegium gunächst alle Berordnungen gerichtet werden. Auch für diese evangelischen Gymnasien ist im Provinzial=Schul=Kollegium ein aus ben evangelischen Gymnafiallehrern ernannter Schulrath. Die Realschulen bagegen find ber Regie= rung besjenigen Bezirks untergeordnet, in dem fie fich befinden. Wenn da nun nicht, wie dies zufällig in Breslau der Kall ift, ber Schulrath fur Die Gymnaffen jugleich Regierungerath ift, bann fommt es vor, bag ein fur bas Clemantar : Schulwefen angestellter Geiftliche bie Realschule mit zu leiten bekommt. - Als hochfte Inftang für alle biefe Unftalten ift nun bas Ministerium bes Kultus angeordnet, indem sowohl fur bie evangelifchen als fur die katholischen Unftalten ein besonderer Ministerial=Rath angestellt ift. .

Den Provinzial=Behörden, faktisch also den verschiedenen Schulräthen, kommt es nun zu, die von dem Ministerium und dem Provinzial=Schul=Kollegium erlassenen Verordnungen in Ausführung zu bringen und zu überwachen. Da aber diese mit ihren laufenden Bureau=Arbeiten vollauf zu thun haben und bei den Anstalten selbst nur bei den Abiturienten=Examen einen flüchtigen Blick in deren inneres Getriebe thun könenen, so bleiben viele der vortrefslichen Instruktionen und Verordnungen, die jeder Schulmann, wenn er auch sonst abweichende Ansichten über die Stellung der Schule zum Staate und über deren Zweck überhaupt hat, mit Freude lesen wird, meist nur auf dem Papiere; die Prazis kennt sie manchmal gar nicht.

Man hat sonft, und nicht mit Unrecht, die Klage gehört, daß in Preußen nach allen Richtungen hin eine gewiffe Gleichförmigkeit, ja Einförmigkeit erstrebt und bis in's Einzelne hinein regiert und kontrolirt, daß namentlich auch bei den Gymnasien selbst Ausdehnung und Methode des Unterrichts von Berlin her allen Provinzen vorgeschrieben werde. So wahr dies auch ist, so möchte ich doch, für Schlessen wenigstens, wünsschen, daß diese Klage eine Bahrheit wäre. Für viele Zweige des Staatslebens ist eine Berücksichtigung örtzlicher und historischer Verhältnisse nöthig und manches Bessere würde unter gewissen Umständen nachtheilige Folgen haben. Für den Unterricht und die Erziehung aber ist der Beg, den die Wissenschaft gefunden, überall anwendbar und das Zweckmäßige überall gleich zweckmäßig. Darum wünschte ich, daß die Behörde

das, was fie fo einsichtsvoll angeordnet, auch in der Ausführung mehr überwachte, das Mögliche erzwänge, und Anderes, was unter den jetigen Berhaltniffen nicht geschehen kann, möglich machte.

Daß dieses Noth thue, stellt sich selbst aus ben gegenwärtigen Notizen heraus, die nur ben öffentlich herausgegebenen Programmen und zwar nur nach einigen wenigen Seiten hin entnommen sind und die von ben an die Perfönlichkeit mancher Lehrer geknupften Uebelftanben nichts enthalten konnen.

Die Haupt-Grundlage unserer jetigen Gymnasial-Einrichtungen ist unstreitig die kompendiöse Minissterial-Verfügung vom 24. Oktober 1837, die, in Folge der Lorinser'schen Angrisse erlassen, sehr bestimmt die Hauptgesichtspunkte angiebt, nach denen in Zukunft versahren werden soll. Daneben kommen noch in Beracht die Instruktion für die Rektoren vom 4. December 1824, die Instruktion für die Ordinariate vom 25. Oktober 1824 und die denselben Gegenstand betreffende Cirkular-Verfügung vom 24. September 1826, die Verordnungen über die Abiturienten-Prüfungen und eine ganze Reihe weniger wichtiger Reskripte, die aber weder in Beziehung auf die Lehrerverhältnisse, noch in Hinsicht auf den Unterrichts-Organismus überall ausgeführt sind.

In Hinsicht auf die Lehrer bestimmt schon § 14 ber Instruktion für die Rektoren, die Instruktion sur die Orbinariate wiederholt es, und die Ministerial-Verfügung von 1837 schärft es noch besonders ein, daß der Direktor nicht nur die Stunden aller seiner Lehrer öfter besuchen, sondern auch ganz vorzüglich die zur Abhaltung des Probejahres am Gymnasium vorhandenen Kandidaten beaufsichtigen, leiten und unterstüßen solle. Dasselbe wird in Bezug auf diese Kandidaten den Ordinarien zur Pflicht gemacht, damit eine zwecksmäßige Methode allmälig herrschend werde. Dem Ministerium schien der Punkt so wichtig, daß es hinzusügt: "Sollten einzelne Stunden des Lehrers mit denen des Direktors gleichzeitig sallen, dann soll er sich lieber durch einen andern Lehrer vertreten lassen, als die obige Pflicht verabsäumen." — Von dem Allen aber gesschieht nichts, oder so gut wie nichts, da die auf einigen Gymnasien üblichen, jährlich zwei dis drei Mal gesmachten Besuche dem Sinne der Verordnung nicht entsprechen.

Dabei indeffen find die Reftoren und Lehrer außer Schuld, und auch die Behorde murde bies durch alle Kontrole nicht erzwingen, ba bei bem jegigen Stanbe ber Lehrfräfte bas Minifterium eine Unmöglichkeit Tros aller fonftigen Berfchiedenheiten find fich nämlich fast alle 25 höheren Schulanstalten Schles ffens barin gleich, bag bie Rektoren und Lehrer unter ber Arbeit fast erliegen. Feber hat 20 bis 26, manchmal fogar noch mehr Stunden in ber Boche und babei eine Menge von Korrekturen. Ich kenne einen, ber in I. a. bei circa 40 Schulern, I. b. bei 40 Schulern alle 4 Bochen einen deutschen Auffaß, in II. a. bei 86 Schulern alle 4 Wochen einen lateinischen Auffaß und in berfelben Zeit ein lateinisches und ein griechi= fches Extemporale, im Ganzen also monatlich über 600 Arbeiten zu korrigiren hat. Gelbst die Direktoren muffen, bei ihren unendlich gahlreichen Abminiftrations : Arbeiten, oft 15 bis 20 Stunden und gahlreiche Korrekturen übernehmen, obgleich eine Berordnung eriftirt, bag ber Rektor bochftens 12 Stunden, bie Boche geben durfe. Dazu find die Rlaffen auf den meisten Gomnaffen überfüllt, so daß das Unterrichten selbst anftrengt und in Berbindung mit allen übrigen Arbeiten die Lehrer fo erschöpft, daß bei bem beften Willen berfelben fich Nachläffigkeiten einschleichen, welche die Rektoren, unter denfelben Uebelftanden leidend, mit Nachficht ertragen muffen. So fommt es, daß 1) die Zwischenstunden ungebührlich ausgebehnt werben, um fich nach mehreren gegebenen Stunden wieder ju erholen; daß 2) die Rektoren und Ordinarien nie die Stunden der Kandidaten und eben fo wenig erftere die der Ordinarien besuchen, da fie immer gleichzeitig Stunden haben und fein Unbeschäftigter ba ift, ber fie vertreten bonnte; baf fie ferner 3) in ber vierten und funften Stunde, bie fie an einem Tage geben, die Schuler nur noch bas Penfum vorlefen laffen, weil Erschöpfung felbst die Eräftigsten hindert, noch lebendig felbst vorzutragen; dag 4) ein Lehrer noch selten Zeit und Luft behalt, die Schuler in ihren Quartieren zu besuchen und so auch außer ber Schule auf fie einzuwirken; bag endlich 5) die Benigften noch im Stande find, an ein wiffenschaftliches Fortschreiten gu benten.

Diese Uebelstände werden noch vermehrt dadurch, daß an vielen Gymnassen nicht einmal die Ordinariate mit ordentlichen Lehrern besetzt, sondern oft (wie 3. B. auf dem katholischen Gymnassum in Breslau 1847 bei 660 Schülern, 3 Klassen) Kandidaten übergeben sind, die oft unmittelbar nach dem Eramen (manchmal sogar noch vor demselben) ohne Erfahrung und Uebung und demnach ohne Kontrole und Nachhilse den Unsterricht ertheilen. Oft ist dann nun ein junger Kandidat Ordinarius und ein älterer Lehrer giebt in derselben Klasse einige Stunden, sollte also nach der Berordnung von jenem in den Stunden besucht und kontrolirt werden. Da dies aber überhaupt nicht geschieht, so fällt wenigstens dieser Uebelstand hinweg. Und dennoch hat die Behörde selbst das Institut der Ordinarien als den Hauptpeiler der jeßigen Gymnassal-Einrichtung erklärt und als Anerkennung bessen allen Ordinarien das Prädikat "Oberlehrer" verliehen. So heißt es wenigstens in der Ministerial-Verfügung. Woher es gekommen ist, daß diese Bestimmung des Ministers nur auf dem Elisabetanum in Breslau durchgeführt ist, ist mir nicht bekannt geworden. Un den übrigen Gymnassen sind nur 2 bis 5 sogenannte Oberlehrerstellen.

Burbe die Anzahl der ordentlichen Lehrer so weit vermehrt, daß Rektoren und Lehrer Zeit behielten, sich gegenseitig in den Stunden zu besuchen, dann murbe dies die beste Garantie sein, daß ein immerwährendes Fortschreiten am Gymnasium herrschend bliebe und alle sonst gerügten Mängel vor dem Auge dieser Art von Deffentlichkeit wegsielen. Ich bin wenigstens überzeugt, daß es z. B. kein Lehrer wagen wurde, in Gegenswart eines andern Kollegen Geographie in Secunda so zu lehren, daß er im geographischen Handbuche aus dem Register die Worte (je 50 auf eine Stunde) nachschlagen, mit den gefundenen Notizen in ein Heft einstragen und dann wörtlich auswendig lernen ließe. (Thatsache.)

Ueber die Gehaltsverhältnisse der Lehrer enthalte ich mich jeder Bemerkung, da der Gegenstand schon vielfach besprochen worden ist, und füge nur noch hinzu, daß jedes Avancement, jede Gehaltserhöhung nur auf eine spezielle, wo möglich mit der Aufzählung der Kinder verbundene und mit dem Hungertode drohende Supplik erfolgt, ohne dieselbe aber selbst der Tüchtigste nicht befördert werden wurde.

Ganz auf diefelbe Weife, wie bei den Lehrerverhältnissen, werden auch bei der Handhabung des eigentlischen Unterrichts=Organismus alle die früher genannten, meist vortrefflichen Verordnungen nuglos, da ihre Ausführung nicht überwacht wird. Ich habe mich begnügen muffen, aus der Masse des Materials, das hierzu die Programme lieferten, nur Einiges hervorzuheben und es andern zu überlassen, auch andere Parthien einer Prüfung zu unterwerfen.

Die Ministerial=Berfügung von 1837 giebt (um mit der Aufnahme der Schüler zu beginnen) genau das Maaß der Kenntnisse für einen Septaner an, mit denen er ohne Anstrengung dem weitern Unterrichte folgen kann. Aber so wichtig dies auch ist, examinirt dennoch kein Gymnasium die nach Septa Aufzunehmenden, und wo keine Vorbereitungsklasse bei dem Gymnasium ist, arbeiten sich Schüler und Lehrer in den fruchtlosesten Bemühungen ab, die am Ende des Jahres die Versehung nach Quinta eine Ausscheidung der Unreisen herbeiführt.

Eben so wenig wird bei auswärtigen Schülern barnach gefragt, ob Jemand autorisirt sei, die Stelle ber Eltern zu vertreten und die Schüler außer der Schule zu beaufsichtigen, was eine Verordnung vom 12. Februar 1825 ausdrücklich bestimmt.

Für den Unterricht selbst bestimmt die oben erwähnte Ministerial=Berfügung aus Grunden, die jedent Lehrer einleuchten, daß in den untern Rlaffen jeden falls das Lateinische und Deutsche einem Lehrer überstragen werben muffen. Und bennoch

hatten 1846 am Magdaleneum in VI. und V. diesen Unterricht 2 Lehrer, am Fribericianum in VI. 4, in V. 2 Lehrer, am Elisabetanum in VI. und V. 2 Lehrer, 1847 in VI. sogar 4 Lehrer, in Schweidniß 1845 in V. 2 Lehrer, am evangel. Symnasium in Glogau 1845 in VI. 4 Lehrer, in V. 2 Lehrer, in Dels 1845 und 1846 in V. 2 L., in Brieg 1845 in VI. 2 L., in V. 3 L., an der Ritter=Afademie in Liegniß 1845 und 1847 in V. 3 Lehrer, eben so am evangel. Symnasium in Liegniß sowohl in V. als in VI.

Eben so verordnet diese Verfügung, daß Geschichte und Geographie immer in der Hand eines Leherers sein muffen, und doch sinden wir am Fridericianum 1846 und 1847 für diese Gegenstände in IV. 2 Lehrer, eben so am evangelischen Gymnasium in Glogau 1845 in IV., auf der Ritter-Akademie in Liegenit regelmäßig durch alle Klassen, eben so auf dem evangelischen Gymnasium in Liegnit. — Dies könnte indessen noch auf irgend eine Weise entschuldigt werden. Wenn aber in der Vertheilung des Unterrichtsstoffes ganz willkürlich versahren wird, ohne auf die Instruktionen zu achten, so ist das doch wohl unverzeihlich.

Wir besigen z. B. über den Geschichtes und Geographie Unterricht eine ganz ausgezeichnete Instruktion, bie, für die Povinz Westphalen erlassen, unter dem 1. December 1830 auch in Schlessen eingeführt wurde. Ich kann sie als bekannt voraussetzen, und erwähne nur die Gymnasien, die sich um dieselbe nicht kummern.

Statt auf der ersten Stufe des geschichtlichen Unterrichts in Biographien geschichtliche Einzel-Gemalbe den Schülern einzuprägen, hat Dels 1845 in V. preuß. Geschichte, hirschberg in V. alte Geschichte bis Rom, Lauban in V. Uebersicht der ganzen Geschichte, Glaß 1845 in VI. alte Geschichte bis August, V. von den Kreuzzügen bis 1815, Sagan 1845 in V. preuß. Geschichte bis 1765, eben so 1846, evangelisches Gymnassium in Liegniß 1845 in VI. gar keine Geschichte, in V. allgemeine Weltgeschichte, eben so 1846, Fridericianum iu Breslau VI. und V. kombinirt schlesische Geschichte bis 1740, dann preuß. Geschichte.

Auf der zweiten Stufe, auf der das ganze Gebiet der Geschichte im Jusammenhange durchgenommen werden soll, mit zu Grundelegung Deutschlands, hat Hiefchberg 1845 in IV. Mittelalter und neuere Zeit (1 St.), in III. Geschichte von 1492 bis 1815, 1846 in IV. Mittelalter und III. wieder Mittelalter, Lauban 1845 in IV. allgemeine Geschichte, dann deutsche Gesch., dann preuß. Gesch. (in 2 St.), in III. Gesch. von den Kreuzzügen dis 1648, Glat 1846 in IV. Deutschland die zu den Hohenstausen, in III. Mittelalter, Schweidenit 1845 in IV. deutsche und schlessische Gesch., in III. preuß. Gesch., 1846 eben so, evangel. Gymn. in Liegnit 1845 in IV. deutsche Gesch., III. allgem. Gesch. dis 476 n. Chr., kathol. Gymn. in Glogau 1845 in IV. Mittelalter, in III. alte Gesch. dis zu den Kaisern, 1846 eben so, evangel. Gymn. in Glogau 1845 in IV. brandenburgische und schles. Gesch., in III. Engländer (sic), Egypter, Perser, Griechen, Römer die August; Görlit 1845 in IV., III., II., I. überall Mittelalter und neuere Zeit. In ähnlicher Weise auch in Gleiwit, Brieg, Ratibor und Leobschütz eingerichtet.

Auf der dritten Stufe (in II. und I.) foll das ganze Gebiet der Geschichte nun noch einmal, und zwar ausführlich und wissenschaftlich, behandelt werden. Wir finden aber dieselben Lucken und Unzweckmäßigkeiten.

Dels hat 1845 und 1846 weber in II. noch in I. neuere Geschichte; Ratibor hat 1845 in II. und I. alte Geschichte bis zur römischen; Görliß kennt wieder, wie schon erwähnt, keine alte Geschichte. In Brieg sehlt 1845 das Mittelalter, in Glogau (kathol. Gymn.) dagegen kommt das Mittelalter zweimal, die neuere Geschichte dagegen gar nicht vor. In Neiße 1845 in I. röm. Gesch. und neuere Gesch., 1846 in I. allgem. Gesch. bis August. Wenn es bei so mangelhafter Vertheilung des Stoffes dann noch vorkommt, daß ein Lehrer in I. nichts weiter thut, als die Kohlrausch'schen Tabellen auswendig lernen zu lassen, dann wird man einsehen, daß es mit dem Geschichts-Unterricht meist noch sehr schlecht steht.

Eben so sieht es mit der Vertheilung des geographischen Unterrichts aus. In Oppeln kam 1845 in allen Klassen Uebersicht aller Erdtheile; nur IV. hatte Deutschland. In Dels stand 1845 Umerika viermal, Ufrika dreimal, Usien zweimal und nur einmal in IV. neben den außerzeuropäischen Erdtheilen auch Deutschzland. Uuf der RitterzUkademie in Liegniß ist 1845 in keiner Klasse die politische Geographie der außerzeuropäischen Erdtheile vorgekommen, von Europa auch nur Deutschland, eben so auch 1846. Uuf dem kathol. Gymnassum in Glogau sehlen 1845 und 1846 ebenfalls die außerzeuropäischen Erdtheile. In Gleiwiß ist 1845 in VI. Uebersicht des Ganzen, V. Preußen, IV. Deutschland, III. Europa (1 St.), eben so 1846. In Glaß kommt sowohl 1845, wie 1846 in drei Klassen Deutschland und Preußen vor, Umerika dagegen gar nicht. In Schweidniß, das sich sonst vortheilhaft dadurch außzeichnet, daß es geographische Stunden durch

alle 6 Kl. hat, finden wir 1846 iu allen Klaffen Europa, 1845 eben fo, nur in II. ist neben Europa noch Asien erwähnt.

Obgleich die Menge solcher Notizen noch bedeutend hätte vermehrt werden können, so unterlasse ich es boch, weil das Ungeführte wohl genügen wird, meine obige Behauptung zu rechtfertigen. — Ich wunschte, daß ein anderer Kollege Zeit gewänne, auch die übrigen Zweige des Gymnasial-Unterrichts einer ähnlichen Kontrole zu unterwerfen.

Ich für meinen Theil begnüge mich, aus dem Gebiete des Sprach-Unterrichts die Verordnung vom 30. December 1828 zu erwähnen, nach welcher in den Gymnasien nur immer ein Prosaiker und ein Dichter gleichzeitig in einer Klasse, und Plato und Thucydides gar nicht gelesen werden sollen. Bei den seit 1828 bedeutend herabgespannten Forderungen im Griechischen bleibt es bemerkenswerth, daß dennoch auf den meisten Gymnasien Plato, selbst Plato's Staat und eben so Thucydides gelesen werden. Die Ritter-Akademie zu Liegniß hat 1847 sogar in einem Jahre bei 5 Stunden wöchentlich Sophocles Oedip. Rex, Oedip. Col. Antigone, Theocrit erste Johlle, Thucydides und die Redner, Plato's Gorgias und daneben in einer Stunde die Woche Isias 4 B., griechische Exercitien und die wichtigsten Abschnitte der Syntax. Wie das möglich ist, begreise ich freisich nicht.

Diefelbe Berfügung erklärt: "Rein Direktor foll sich unterfangen, den griechischen Unterricht schon in Quinta zu beginnen," und dennoch hat bas Elisabet-Gymnasium bas Griechische schon in V.

Erwähnenswerth scheint mir endlich noch, daß die Ministerial-Verfügung von 1837 aus Gesundheits- Rücksichten höchstens 32 Stunden die Woche für eine Klasse gestattet. "Wir machen," heißt es in der betressenen Stelle, "dem königlichen Provinzial-Schul-Kollegium zur Pflicht, eine Ueberschreitung dieser 32 wöchentlichen Stunden in keinem Falle und unter keiner lei Vorwand weiter zu dulden. Dennoch sinden wir auf dem Elisabetanum 1847 in I. und II. 34 Stunden, Fridericianum 1846 in II. 33, IV. Gymnasialklasse 33, Realksasse 35, in II. 35, mit Ausschluß des Englischen und Polnischen. Ritter-Akademie zu Liegeniß 1845 in III. 36, II. 36, I. 38, 1846 in I. und II. 38, 1847 in III. 37, II. 36, I. 37, ohne die englischen und die zu körperlichen Uedungen bestimmten Stunden mit zu zählen. Schweidniß 1845 in I. und II. 33 Stunden, evangel. Gymnassum in Glogau 1845 in I. und II. 37 St. und III. 36, IV. 34, 1846 eben so, in Oppeln 1845 in IV. 34 St., VI. 33 St., 1846 in I., II., VI. 33, in IV. 34 St. — So wird in keinem Falle und unter keinerlei Vorwand geduldet. —

Dhne Bahlen keine bestimmten Uebersichten und keine festen Angaben! Wenige Bahlen aber sprechen gange Banbe.



# 9. Bericht

über

## die Arbeiten der historischen Sektion im Jahre 1847,

nog

## Professor Dr. Röpell,

zeitigem Gecretair berfelben.

Bon ben Seite 9 biefes Berichtes erwähnten Borträgen ift der größere Theil von den Herren Berfaffern zu anderweitigen Mittheilungen bestimmt worden, daher wir uns veranlaßt sehen, uns auf das Folgende zu beschränken.

## Beiträge zur neueren Geschichte Preussens.

### IV. Bur inneren Geschichte Preußens in den Jahren 1811-12.

Es ist zwar niemals ein Geheimniß gewesen, daß die Stein Darbenbergsche Gesetzebung der Jahre 1807 bis 1813 gleich in jener Zeit vielfachen Widerspruch und selbst harte Unfechtung erfuhr; allein von den Schritten, welche gegen sie, so zu sagen, officiell unternommen wurden, hat man noch immer nur eine sehr geringe aktenmäßige Kenntniß. Ich theile baher nachstehend drei Uktenstücke der Urt mit, welche jest allerdings kein praktisches, wohl aber noch immer ein historisches Interesse haben werden.

Das erste ist eine Eingabe der schlesischen Ritterschaft an den König vom Jahre 1811. Sie ist vors nämlich gegen das bekannte Edikt vom 28. Oktober 1810 gerichtet und ward durch eine Deputation, an deren Spize Graf Dphrn von Reesewiß stand, fast in demselben Moment überreicht, als in Berlin die erste Berssammlung der National-Repräsentanten eröffnet werden sollte. Der König gab die Denkschrift an den Staatsskanzler ab und verwies die Antragsteller an die Berathung und Schlüsse der National-Repräsentation. Irre ich nicht, so ist diese Denkschrift nicht ohne Einsluß auf die Einführung der Personen-, später Klassensteuer sur das platte Land gewesen. (Bergl. Hoffmann Lehre von den Steuern. Berl. 1840. p. 155.)

Das zweite Aktenstück, welches ich mittheile, ist von ben im Jahre 1812 versammelten National=Repräsentanten selbst ausgegangen. Es ist gegen das sogenannte Gensdarmerie=Edikt vom 30. Juli 1812 gezichtet, welches bekanntlich unter diesem merkwürdigen Titel den Bersuch in sich schließt, den ganzen alten Bersassungs Deganismus des platten Landes von Grund aus umzugestalten. Es kam gleich damals zu keis

ner durchgreifenden Ausführung. Dann trat ber Rrieg mit Napoleon bazwischen; sobald jedoch nach bem Feldzuge von 1813 die Regierung neue Schritte zur Ausführung des Edikts that, erwachte auch gleich wieder der Widerstand gegen baffelbe und in verstärktem Maaße.

Das dritte Aftenstud, die Eingabe der National=Reprafentation vom 16. Februar 1814, legt hiefur das unzweideutigste Zeugniß ab.

Professor Dr. Röpell.

## 1) Eingabe der schlesischen Nitterschaft an den König vom 3. Januar 1811.

### Allerdurchlauchtigster, Großmächtigster König, Allergnädigster König und Herr!

Niebergebrückt von der traurigen und druckenden Lage des gemeinschaftlichen Baterlandes und insondersheit der Provinz Schlesien, aber auch mit dem kindlichsten Bertrauen zu der landesväterlichen Gnade und Kursorge Ew. Königl. Majestät, nahen sich die getreuen schlesischen Stände dem Throne, um ihre Noth und Bunsche geziemend vorzutragen und um Abhelfung ihrer so gerechten Beschwerden allerunterthänigst zu bitten.

Der ungludliche Rrieg, welcher in ben letten Sahren unfer Baterland betroffen, noch mehr aber beffen fo lange dauernde Kolgen, haben der Proving und insonderheit dem Grund : Sigenthumer tiefe Bunden ge-Schon die Urt, die Kriegssteuer und alle übrige bamit verbundene Laften nur allein nach bem Steuer= Cataftro und ber Gervis-Unlage ju vertheilen, walte beren Laft allein auf ben Grundbefiger auf bem platten Lande und in den Städten, welcher fein Mittel hatte, fich bafur gemiffermagen gu entichabigen, mabrend Kapitalisten, Kausseute und Handwerfer hundert Mittel und Wege fanden, sich zu bereichern. Das geringe baare Bermogen ber jum Theil armen Grundbefiger mar balb erschöpft, und nun muften fie jur Beftreitung ber fast unerschwinglichen Ausgaben mit baarem Gelbe, wie geforbert mar, entweder ihre Pfandbriefe und ficherften Spotheken verichleudern und mit großem Berlufte umfegen, ober aber gar Gelb borgen, melches ber sicherste Mann nicht unter 40 bis 50 Procent sich verschaffen konnte, indem er Pfandbriefe al pari annehmen und das Rapital in einem halben Sahre in klingendem Rourant guruckjahlen mußte. Go fielen fie immer mehr und mehr in die hande der Spekulanten, Juben und Wucherer, indem bas immer gunehmenbe Sinten aller Produtte Die Einnahmen der Grundbefiger fast auf nichts reducirte, ihnen baher die Ruckahlung ber geliehenen Rapitalien gang unmöglich machte und fie gwang, immer neue und brudenbere Schulben gu fontrahiren. Wie viele wurdige Familien feufzen unter diesem Drucke und geben täglich, ja ftundlich ihrem ganglichen Ruin entgegen.

Ungeachtet dieser traurigen Lage, welche durch den nothwendig zunehmenden Geldmangel immer drückenber wurde, duldeten wir muthig, und waren zu jedem Opfer bereit, welches die Wohlfahrt und Erhaltung
bes Staats von uns erheischte, überzeugt, daß das so väterlich gesinnte Herz Ew. Königl. Majestät ebenmäßig
dabei litt, diese Opfer von uns zu fordern, und gestügt auf die Hoffnung künftiger besserer Zeiten, als mit
einem Male die Allerhöchsten Edikte vom 28. Oktober v. J. wegen Einführung einer neuen KonsumtionsSteuer und besonders wegen deren Erhebung nicht nur bei uns, sondern auch, und zwar vorzüglich bei dem
gemeinen Manne, die größte Furcht und die traurigsten Uhnungen hervorbrachte.

Diese unangenehme Sensation und diese allgemein laut werdenden Klagen sind die Beranlassung, daß bie getreuen Stände der Provinz Schlessen und beren einzelnen Fürstenthumer uns beauftragt haben, diese Rlagen und Besorgnisse Ew. Königl. Majestät allerunterthänigst vorzutragen.

Die treue Unhänglichkeit, welche Schlesiens Bewohner stets gegen ihren Brotherrn bewiesen, die Bereitwilligkeit, womit sie selbst unter den drückendsten Verhältnissen jedes Opfer dargebracht, läßt uns nicht fürchten, hierbei verkannt zu werden. Wir fühlen die traurige Lage unsers Staats, und sind gern und willig bereit, nach unfern Kräften zur Abhelfung ber Noth und zur Regeneration bes Staats beizutragen; allein wir sind auch von ben landesväterlichen Gefinnungen Ew. Königl. Majestät fest überzeugt, daß Allerhöchstdies selben zur Erreichung bes Zwecks die leichtesten, einfachsten, wenig brückenden und mit der Erhaltung der Sisgenthumsrechte eines jeden Staatsburgers verträglichsten Mittel gewiß allen andern vorziehen werben.

Gestützt auf diese Ueberzeugung, wagen wir es, zu dem speciellen Vortrage unserer Beschwerden und Wünsche mit desto größerer Freimuthigkeit überzugehen, als uns das reine Bewußtsein belebt, daß nicht Privat= Absichten, sondern blos Sorge fur das Vaterland und dem Staat unsere Schritte leiten.

I. Der erste Gegenstand unserer Wünsche und Besorgnisse ist die ausgesprochene Konsumtions-Steuer, welche im Allgemeinen sowohl als in ihren einzelnen Theilen des Drückenden so Vieles enthält, und bennoch dem Staate bei weitem nicht den sichern Gewinn darbietet, den man sich davon wahrscheinlich versprochen hat. Wir sind weit entsernt, die Vorzüge einer Abgabe zu verkennen, welche jede Klasse der Einwohner afsiciert, und deren sich keiner durch willkürliche Ausopferungen oder Entsagung entziehen kann; aber es sei uns die Bemerkung erlaubt, daß diese Konsumtions-Steuer, besonders die Mahlsteuer, die geringere Volksklasse, deren meistes Nahrungsmittel das Brot ist, unverhältnismäßig gegen die höhern Klassen zu tressen und daher einer der Hauptansichten, die Abgaben den Kräften der einzelnen Staatsbürgern anzupassen, zu widersprechen scheint.

Einen Hauptnachtheil aber für ben Staat und die Einwohner finden wir in der Erhebungsart derfelben, durch das unahwendbare Heer von Officianten, welche zur nöthigen Kontrolirung dieser Intrade nothe wendig wird, und die so lästigen Formalitäten, die dabei entarten, welche zu komplicirt sind, als daß der einsache und nur wenig gebildete Verstand unserer gemeinen Klasse sie einzusehen und zu behalten vermögend wäre, daher dieselbe sich beständig den Plackereien der Unterofficianten ausgesetzt siehet, und täglich, ja stündelich Gefahr läuft, gegen die einzelnen Vorschriften zu verstoßen und in die so harten Strasen zu verfallen.

Durch die Bahl ber Offizianten werden aber auch offenbar die Erhebungskoften unendlich vermehrt und badurch der Ertrag dieser Abgaben fur den Staat ansehnlich verringert; der Unterthan leidet daher, ohne baß dem Staate ein verhaltnismäßiger Nugen daraus entspringt.

Außerbem giebt auch die Lokalität von Schlessen noch einen besondern Gesichtspunkt an die Hand. Diese Provinz bietet auf eine nicht sehr beträchtliche Breite eine unverhältnismäßige, sast ganz von fremden Staaten umgebene Länge dar. Unter diesen benachbarten Staaten gränzen wir der Länge nach besonders mit Polen, deren Hauptproduktion in Korn und Branntwein bestehet, welche sie nach ihren Verhältnissen zu so niedrigen Preisen geben können, daß es uns unmöglich fällt, mit ihnen, besonders bei den jetigen neuen Aufzlagen, Preis halten zu können. Bei der Weitläuftigkeit der Gränze aber ist es unmöglich, diese so zu der wahren, daß alle und jede Defraudation verhindert werden könnte. Es ist also vorauszusehen, daß unser gemeiner Mann durch die wohlseilern Preise zu Defraudationen veranlaßt werden wird, wodurch natürlich nicht allein die Intraden des Staats unendlichen Ausfall leiden, sondern auch offendar die Moralität unserer Einwohner, welche so schon wirklich nicht in dem hohen Grade eristirt, wie Ew. Königl. Majestät menschenfreundliches Herz zu glauben scheinet, ansehnlich vermindert werden wird.

Außer diesen allgemeinen Unsichten entstehen in hinficht der speziellen Gegenftande, und zwar besonders

- a) des Mahlsteuer = und
- b) des Blasenzinses,

nachfolgende Bemerkungen :

a) Bei der Mahlsteuer finden zuvörderst die drückenden Förmlichkeiten und die vielen Gelegenheiten, diese Gesehe von Seiten des gemeinen Mannes zu übertreten, am meisten statt, und scheinen uns um desto unanwendbarer, als die ganze Kontrole auf die Rechnungsbucher der Müller und auf die von dem Mahlgaste aufzuhebende Zettel basirt ist, erstere sehr vielen Schwierigkeiten unterworfen sind, da vielleicht zwei Drittheile unserer Müller in Schlesien gar nicht schreiben können, und die letztere bei der Ungewohnheit unsers gemeinen

Mannes, auf bergleichen Zettel einen großen Werth zu sehen, und bem Mangel eines Behältnisse etwas so sorgfältig zu verschließen, sehr oft Gefahr ausgesetzt sein werden, verloren zu gehen, wodurch dann aller Nachmeis des gesehmäßigen Verfahrens wegfällt, und daher alle Augenblicke Verstöße und Veranlassung zu Strafen vorkommen mussen. Ueberdem drückt diese Auslage den Grundbesißer auf dem Lande unverhältnismäßig, da nicht allein Brot sein Hauptnahrungsmittel, sondern er auch verbunden ist, für seine Hausgenoffen und Dienstedoten diese Abgabe zu bezahlen, wogegen der Kapitalist, der Wucherer und der Jude in den Städten nur äußerst selten seinem Gesinde Brot giebt, deren überhaupt ungleich weniger bedarf, und sich auch den Lurus; und andern Steuern durch Einschränkung entziehen wird.

Der Landmann wird überdies öfters in der Lage sein, diese Abgaben zu gewissen Zeiten gar nicht entzichten zu können, da es Zeiten im Jahre giebt, wo er kein baares Geld hat, wo er sich nur dadurch erhält, daß er sich das nöthige Getreibe von dem Gutsbesitzer borgt, welches er in natura wieder giebt, die Mahlesteuer in Gelde aber zu entrichten, ist ihm unmöglich.

Mehl, sonbern bereitet sich selbst bas wenige gewonnene ober verdiente Getreibe zwischen zwei Steinen zu einem groben Schroote, wovon er sodann sich Kuchen bäckt, die ihm statt des Brotes zur Nahrung dienen. Dieser würde auch nicht im Stande sein, das baare Geld zur Mahlsteuer aufzutreiben, und würde es bestimmt eher auf das Aeußerste ankommen lassen, ehe er sich seine nehmen ließe, welche ihm nebenbei auch zur Bereitung seines Salzes für sich dienen, da er sich nur des Steinsalzes bedient, welches ohnedem nicht klein gemacht werden kann. Ueberdies auch die Lokalität dort in vielen Gegenden, wegen Mangel an Wasser und burch die großen Wälder gehinderten Luftzuges, die Anlage von Mühlen nicht gestattet; auch sind unsere großen Mühlen noch gar nicht auf Grüße und Graupe eingerichtet, und es würde also diese Art der Bereiztung offenbar für eine geraume Zeit ganz wegsallen müssen, wenn man alle Handmühlen verbieten wollte; geschieht dies aber nicht, so ist den Defraudationen der Mahlsteuer gar nicht vorzubeugen. Was die Verzsteuerung des Schrootes zum Viehfutter anbetrifft, welches erstere zur Emporbringung der Viehzucht und Prosduktion des Masstviehes unumgänglich nothwendig und nur bei der möglichsten Wohlseilheit anwendbar ist, so muß die Versteuerung des Materials dieser gewiß nicht unwichtigen Branche einen unersetzlichen Stoß zusschiegen.

Wir konnen es endlich nicht bergen, daß biefe Versteuerung des eigen erbauten Produktes zur eigenen Konsumtion fur unfern gemeinen Mann die gehässigste Außenseite hat und die unglücklichste Stimmung hers vorbringt, besonders da außer der Auflage selbst er den Betrügereien der Muller ausgesetzt bleibt, welchen, trot bestimmten Maaß und Gewichtes, nicht vorzubeugen ist.

Noch drudender und bei der Lokalität von Schleffen befonders unausführbarer ift

b) der Blasenzins, sowohl in hinsicht der angenommenen Prinzipien als der Form der Erhebung.

Zuvörderst ist der angenommene Sat von resp. 18 Gr., 14 Gr. und 10 Gr. für den Scheffel Getreide offenbar zu hoch und den jetzigen Getreidepreisen unangemessen, da z. B. der Preis eines Berliner Scheffels Korn auf den meisten scheffchen Märkten die Summe von 16 Gr. nicht übersteigt, und daher die Auflage fast ganz den Preis des rohen Materials erreicht, wodurch denn der letztere, und mithin des daraus zu lies fernden Produktes, sast um das alterum tantum erhöhet wird.

Sodann aber wird auch diese Auflage durch die wegen der Abtreibung der Blasen angenommene Prinzeipia außerst druckend, ja unerschwingbar. Wenn diese Principia, wie wir nicht zweiseln, auf gemachten Berzsuchen beruhen, so sind solche wahrscheinlich in großen Fabriken angestellt worden, welche aber auf unsere, zum größten Theil nur kleinen Brennereien im Lande nicht passen.

Der 3med einer großen Fabrit muß der fein, in der klein möglichsten Zeit das best = und größt = mög= lichste Produkt zu liefern.

hierzu muffen alle Vorrichtungen, alle Kräfte berechnet und die ausgesuchtesten Materialien benut werben. Wir wollen daher nicht geradezu leugnen, daß bei der vollkommensten Beschaffenheit der Blasen, der Kühlwerkzeuge bei doppelten Arbeitern, bei der bestmöglichsten Qualität des Wassers und der verschiedenen Gestreibesorten, welche der große Fabrikant ausprobiren kann, und bei Tag und Nacht fortzusehender Arbeit, das angenommene Resultat geliesert werden könne; allein alle diese Voraussehungen liegen nicht in der Gewalt des Besihers unserer Landbrauereien und Brennereien. Wie wenige besihen die dazu unumgänglich nöthigen schottischen Blasen, die gehörigen Kühlstöcke, und sich solche anzuschaffen, dazu sehlen jest den meisten die nöttigen Fonds. Außerdem liegen in der Qualität des Wassers und des Getreides, worauf der Boden einen so großen Einsluß hat, unüberwindliche Hindernisse.

Endlich, wenn aber auch alle diese Schwierigkeiten überwunden werden konnten, tritt hier noch ber hauptumftand ein, daß fast auf jedem Gute in Schlesien eine Brauerei und Brennerei eristirt, die Umstande überhaupt eine Exportation des Getränkes bei uns nicht verstatten, welche überdies durch die hohe Auflage noch mehr erschwert wird, baber ber Ubfag unferer Brennereien auf ben Bebarf ber Ginmohner unserer Guter eingefchrankt ift, und es uns baburch unmöglich macht, biefe Brennereien fabrifenmäßig fortzutreiben, vielmehr wir uns begnugen muffen, folche als ein Mittel zur Berbefferung unfers Biehftandes und baburch zur Beforberung ber Rultur unferer Meder zu betrachten. Wir muffen alfo ben Betrieb ber Brennereien nach Grofe un= ferer Birthschaft einrichten, und folche mit der Möglichkeit des Absates des nebenbei gewonnenen Branntweins vergleichen. hiernach find wir nun aber nicht im Stande, auch nur die Balfte des Resultats einer Zag und Nacht fortgebenden Fabrit zu liefern, mithin wird ber von uns zu entrichtende Blasenzins boppelt fo hoch, und biefes verandert fich fortmahrend, als eine Brennerei fich einem fabrifenmagigen Betriebe nahert ober bavon entfernt. Ferner scheint uns auch selbst in der Berechnung des dem Edikt beigefügten Tarifs des Blafenzinses in Hinsicht des Korns und der Gerste ein kalkulatorischer Frrthum obzuwalten, welcher bei allen den Branntwein liefernden Surrogaten, und vorzäglich bei Dampfbrennereien, in eine große Prägravation ausartet, weshalb wir uns ber Rurge megen auf die sub Litt. A. diefer allerunterthanigften Borftellung beigefügten Erpofe beziehen.

Ueberdies kommt hier nun noch die Lokalität von Schlesien zur Sprache, welches seiner ganzen Lange nach mit Polen granzt, womit es schon vorher, vielweniger aber jett, bei dem so hohen Impost nicht Preis halten kann, weshalb denn auch den Defraudanten aller Art Thur und Thor geöffnet wird, indem die sammt- lichen so zahlreichen Granzbewohner sich bestimmt ihren Bedarf einschwarzen werden, wodurch unser Debit offenbar zu Grunde geben muß.

Wenn nun nach dem Vorgesagten eines Theils uns die Produktion selbst so vertheuert wird, daß wir solche nicht mehr mit Nuhen treiben können, und uns durch die unendlichen, gar nicht abzuwendenden Defraubationen der Debit des Branntweins selbst verschränkt wird, so werden zuvörderst die meisten kleinern Blasen versiegelt bleiben, andere an der Gränze nur zum Schein betrieben werden, um desto sicherer unter diesem Vorwande einschwärzen zu können, sodann aber auch die größern fabrikmäßigen Brennereien, da ihnen die Produktion so sehr vertheuert wird, nach und nach stille stehen. Hierdurch wird nun aber nicht allein die damit unzertrennsich verbundene Dekonomie unendlich leiden und ein großer Theil des sparsam noch eristirenden Numerärs aus dem Lande gehen, sondern auch die aus dieser Abgabe für den Staat zu hoffende Einnahme sehr verringert, sehr unbestimmt und ungewiß gemacht. Bei diesen aufgestellten Unsichten glauben wir nicht erst nöthig zu haben, uns noch weiter auf die einzelnen Schwierigkeiten bei Entsiegelung und Versiegelung der Blasen, so wie der ganzen Erhebungsart dieser Abgabe, einlassen zu dürsen, sondern hinreichend das Drückende und Nachtheilige dieser Verordnung gezeigt zu haben.

Da inbessen ber Staat jest außerordentlicher Hussen, und jeder getreue Unterthan weit bavon entfernt ist, sich zu weigern, so viel in seinen Kräften steht, dazu beizutragen, so sind wir der allerunterthäsnigsten Meinung:

Daß bieser 3wed am ersten und leichtesten burch eine fürirte, nach verschiedenen Klassen eingetheilte Steuer, welcher jeder Einwohner über 12 Jahre zu unterwerfen, erreicht werden konne, als worauf wir daher allerunterthänigst antragen.

Diese Steuer, welche alle die gehässige Kontrolirung überstässign macht, und wobei die so ungeheuren Erhebungskoften erspart werden, indem die Einnahme durch die gewöhnlichen, bisher schon bestehenden Behörzben erfolgen kann, hat den doppelten Rugen, daß sie eines Theils die Unterthanen weniger drückt, indem sie mehr den Bermögensumständen anpassend gemacht werden kann, andern Theils dem Staate selbst eine sichere Einnahme gewährt, die Defraudation verhindert und wegen der ersparten Administrationskosten bei geringern Sägen doch ein gunstigeres Resultat darbietet.

II. Was die Luqussteuer anbetrifft, so fühlen wir das Zweckmäßige einer solchen Auflage vollkommen, und fügen uns darin gern Ew. Königl. Majestät Befehlen; nur ist freilich dabei die Schwierigkeit, daß Manches, was bei einzelnen Individuen reiner Luqus ist, bei andern in Hinsicht ihrer stärkeren Familie, oder in sonstigem Verhältnisse Bedürfniß wird. Dieses veranlaßt uns baher, allerunterthänigst zu bitten:

Bei diefer Abgabe und deren Erhebung eine ftrengere Granglinie zwischen eigentlichem Lurus und wirklichem Bedurfniffe Allerhochft zu bestimmen.

Biel erheblicher und in bas Innere ber Gigenthumsrechte ber Staatsburger eingreifender ift aber

III. die in dem Allerhochsten Stifte vom 28. Oftober v. J. enthaltene Erlaubniß zur Anlage neuer Brau= und Brennereien, Muhlen und dergleichen mehr.

Die Brau= und Brennereien waren in Schlessen ehemals wirkliche Regalien, welche unsere Vorsahren titulo oneroso von dem damaligen Landesherrn durch Berträge acquirirt haben. Seit dieser Zeit sind sie stets als ein integraler Theil der Güter, womit sie verbunden sind, angesehen und in dem Steuer=Kataster mit angeschlagen und versteuert worden. Sie sind also unser wirkliches Eigenthum und sind mit unsern Gütern gemeinschaftlich, in Hinsicht der Pfandbriese der Landschaft und in Hinsicht der übrigen Hypotheten unserer Gläubiger verhaftet. Uns diese Gerechtsame nehmen, würde ein Eingriff in unser Eigenthum sein, unsern Gläubigern einen Theil ihrer Sicherheit rauben, und uns außer Stande sehen, unsere Dekonomie durch Bermehrung des Viehstandes und besser Kultur unserer Aecker weiter zu poussiren.

Einer solchen Entziehung unserer Gerechtsame involvirt aber offenbar die in dem gedachten Solfte enthaltene Bestimmung:

daß, wer überhaupt zu Bauanlagen auf einem Grundstücke gesehlich berechtigt ist, es gleichfalls zu Anlagen von Brennereien und Brauereien sein foll;

wodurch einem jeden Eigenthumer freisteht, auf unferm Fundo und neben unfern Brauereien ähnliche Unlagen zu machen, eine Freiheit, welche Niemanden nutt, und dem Staate, so wie und Eigenthumern, unwieders bringlich Schaden bringt.

Es ist nicht in Schlessen ber Fall, wie vielleicht in andern Provinzen, daß überhaupt nur wenige Brauund Brennereien eriftiren, welche daher eine Urt von Monopolie ausüben; jedes Dominium in Schlessen hat dieses Recht und übt es in Gemäßheit seines Absahes und besonders in Verhältniß seiner Wirthschaft aus, so daß es an Konkurrenz in hinsicht der Güte und des Preises der Waare nicht fehlt. Das Publikum kann also hierunter weniger gefährdet werden, als bei der Anlegung mehrerer kleineren, blos auf baaren Gewinn berechneten Brennereien, welche weniger wie größere der Aussicht des Staates unterworfen sein können.

Da die Gutsbesitzer diese Fabrikation hauptsächlich nur in der hinsicht, um dadurch ihre Biehzucht und ihren Ackerbau zu kultiviren, und ihre Produkte bei den eristirenden so geringen Preisen doch zweckmäßig zu benutzen, nicht aber zum baaren Gewinn oder als ein Gewerbe treiben, so können sie schon an sich nicht sich aller der kleinlichen und nachtheiligen Mittel bedienen, welche die Unlage kleiner Brennereien gebrauchen, um

ihren Erwerb zu vermehren. Diese können naturlich ihren eigenen Bortheil durch eigenen Betrieb viel besser wahrnehmen, ferner alle Bortheile benuhen, die gemeinen Leute durch Kreditiren und dergleichen an sich locken, sie, die ohnehin schon bazu mehr als zu geneigt sind, zur Böllerei verleiten, ihnen doppelt anschreiben, sich ihrer Erndten im Boraus versichern und sie zu Grunde richten.

hierburch aber murbe offenbar die Moralität des Bolks verdorben, und die Dominial-Brennereien, die fich dieser Mittel nicht bedienen konnen, ihres Absahes beraubt werden, wodurch sie also außer Stande sein werden, diese Fabrikation fortzuseten, sie muffen eingehen und dadurch die jest zu blühen anfangende Biehzucht, so wie die Kultur des Landes darunter leiden.

Mit großem Kostenauswande sind die Schaafheerden durch spanische Stähre, das Rindvieh durch Tyroster und Schweizer Bieh veredelt, die Erzeugniß der nöthigen Futtergewächse ist auf eine starke Dungung bezrechnet, welches nur in die Futterung des Viehes selbst durch einen zweckmäßigen und in der Wirthschaft selbst eingreisenden Betrieb der Braus und Brennerei durchgesetzt werden könnte; sollte es dem Staate wohl gleichgultig sein, wenn diese zweckmäßigen Unlagen, wodurch die Einfuhr des fremden Viehes in der Folge vermindert werden durfte, eingehen, und dadurch die so kolltur gehobene Kultur wieder sinken muß, oder wenn dem Grundbessier ein so ansehnlicher Theil seines Eigenthums dadurch entzogen wurde?

Ueberdies hat Oberschlessen, entblößt von großen Stäbten, fast gar keinen andern Ausweg, sein Getreibe abzusehen, als durch den Betrieb seiner Brennereien und durch Mastung. Burden dergleichen nun von ans deren, vielleicht unredlichen Leuten angelegt, so wurde eine Menge Getreibe aus dem Auslande, welches so nahe daran gränzt, eingeschwärzt werden, dadurch das wenige baare Geld verschwinden, und, da es alsbann an Absah des Getreides fehlen wurde, die Kultur ganz sinken.

Es ware also offenbar zum größten Nachtheil des Staats das Vermögen der Gutstesißer geschmälert, diese badurch außer Stand geset, mehrere Opfer zum Besten des Staats zu bringen, und nur einzelne wes nige Gewerbetreibende Spekulanten bereichert. Auch unsere Gläubiger verlieren durch diese Vernichtung eines nicht geringen Theils unsers Eigenthums nicht allein einen großen Theil ihrer Sicherheit, sondern es muß auch bei dieser Unsicherheit der Eigenthumsrechte der National-Rredit selbst sinken. Die Landschaft wird sich genöthigt sehen, die Taren der Güter, wobei auf diese Branche viel Rücksicht genommen worden, herunter zu sehen, mithin einen Theil der bewilligten Pfandbriese zu kündigen, wodurch dann die Gutsbesißer, welche zu dieser Ablösung kein Geld haben, offenbar ruinirt werden mussen mussen.

Aus diesen aufgestellten Grunden muffen wir Em. Konigl. Majestat zu unserer eigenen Selbsterhaltung allerunterthänigst bitten:

die Allerhöchste Verfügung dahin zu moderiren, daß bei der in Schlessen schon hinreichend eriftis renden Anzahl von Brennereien auf dem platten Lande die Anlegung neuer bergleichen Anlagen nicht zu gestatten.

Da wir übrigens früher schon ausgeführt haben, daß biese Etablissements von uns keinesweges des baaren Gewinnstes wegen als Gewerbe getrieben werden, vielmehr solche als ein integrirender Theil unserer Dekonomie und hauptsächlich auf Beförderung der Viehzucht und des Ackerbaues abzweckend angesehen werden muffen, so sind wir überzeugt, daß Ew. Königl. Majestät Intention bahin nicht gehet:

baß wir beshalb in die Klasse der gewerbetreibenden Personen zu rechnen, und außer ber fur die Brennerei im Katastro angesetzten Steuer noch der neuen Gewerbesteuer unterworfen sein sollen, welche nun an die Stelle der ehemaligen Nahrungssteuer getreten, wozu wir niemals verpflichtet gewesen.

Da indessen schon mehrere Landrathe in Schlesien und felbst die Regierungen biefen Sat aufgestellt, so muffen wir hierüber um fo mehr

um eine Allerhochfte Deklaration allerunterthänigft bitten.

IV. In hinficht ber Freiheit, neue Muhlen anzulegen, welchem wir geradezu nicht widersprechen wollen, muffen wir aber doch wenigstens dahin antragen:

baß es hierbei bei den bisherigen gesetslichen Bestimmungen und der dabei nothwendigen Zuziehung ber benachbarten Muhlen : Eigenthumer zu belaffen

V. Haben Ew. Königl. Majestät burch das oben allegirte Ebikt auch alle Zwangs : und Banngerech : tigkeiten aufzuheben geruhet. Auch diese waren unser wohlerworbenes Eigenthum, und darauf allein der Des bit unserer Brau : und Brennereien berechnet. Insofern gehörten selbige mit unter biejenigen Gerechtsame und Rechte, welche Ew. Königl. Majestät und Allerhöchstdero glorreiche Vorsahren und wiederholentlich garanstirt haben, deren wir und daher wohl begeben, die und aber nicht geradezu genommen werden können.

Sollen inbessen auch diese Gerechtigkeiten mit der personlichen Freiheit der Landbewohner fur unvertrags lich geachtet werden, und wir daher darauf freiwillig Verzicht leisten wollen, so sind wir doch der Ueberzeugung: daß diese Aushebung nicht auf den Krugverlag oder die Verdindlichkeit der auf unserm Grund und Boden eristirenden Kruge, ihr zu verschenkendes Getranke aus unsern Braus und Vrennesreien zu entnehmen, auszudehnen.

Diese Verbindlichkeit, welche keinesweges ein Aussluß bes aufgehobenen Unterthänigkeits : Nexus ift, ruht auf dem Fundo des Krugs, und ist bei dem Verkaufe des Grundstücks ausdrücklich als eine Kaufsbedingung festgesetzt worden. Der Krugverlag ist also wirklich ein Realrecht, und entspringt aus einem gegenfeitigen Vertrage, indem darin zugleich dem Kruge eine Nemuneration dagegen versprochen worden.

Da wir nun von Em. Konigl. Majestat Gerechtigfeiteliebe nicht erwarten konnen, daß die Allerhochfte Intention babin gegangen:

dergleichen vertragsmäßige Realrechte aufzuheben,

fo tragen wir allerunterthanigst babin an:

bie Allerhöchste Willensmeinung nach obigem Antrage zu beklariren.

VI. In dem Ebikte vom 28. Oktober v. J. wegen Ginführung ber neuen Konfumtions: und Lupus: Steuer, Sect. 1, § 2, Litt. c, ist verordnet:

daß die landschaftlichen Kammerei= und Dominial: Gefalle vom Getrante, Schlachtvieh und Mahl= getreibe nicht mehr erhoben werben sollen,

und eben fo disponirt das Ebift vom 2. November v. J. wegen Ginfuhrung einer Gewerbefteuer § 30:

Alle bisherigen Abgaben von ben Gewerben, insofern sie die Berechtigung zum Betriebe berselben betreffen, als: Koncessionsgelb, Nahrungsgelber, katastrirte Stellen, oder unter welcher Benennung sie sonst vorkommen, sie mögen alljährlich oder ein Mil für alle Mal an Königl. Kaffen, Kämmereien ober an Grundherren entrichtet werben, hören mit Einführung der Gewerbesteuer auf.

Diese Berordnungen find bei uns in Schlesien sowohl von den Berpflichteten, als auch von den Regierungen unfers Erachtens unrichtig ausgelegt worden; es durfte daher wohl eine Deklaration nothig sein, zu beren Begrundung wir Kolgendes allerunterthänigst bemerken:

Der von den gewerbetreibenden Personen in Schlesien an die Dominia zu entrichtenden Steuern sind besonders zweierlei:

- a) die auf den Mühlen, Brau = und Brennereien haftenden Abgaben, als Mühlenzins und bergl.,
- b) die auf dem platten Lande, besonders aber im Gebirge, zu entrichtenden Kramer= und Handwerks= Binsen.
- a) Die ersteren bestehen in jährlichen, theils Geld =, theils Natural = Ubgaben, welche von den Dominien bei dem ehemaligen Berkaufe oder Vererbpachtung von Mühlen, Brau = und Brennereien, Krügen und dergl. nebst den dazu gehörigen Grundstücken und Gerechtigkeiten als ein perpetuirlicher Zins aufgelegt und beshalb das Kaufgeld verhältnismäßig niedriger bestimmt worden. Dieser ist nun eine wirkliche, auf dem Grundstücke haftende, das Gewerbe gar nicht betreffende Real = Last, welche als ein Theil des Kaufschillings um so mehr

anzusehen ist, als letterer beshalb niedriger gewesen, auch dagegen die Dominia größtentheils die bizu nöthigen Unlagen, als Wehre und dergleichen, so wie Grundwerk unterhalten muffen; daß nun obige gesehliche Bestimmung auf einen solchen Zins so wenig Anwendung finden kann, als durch die Aushebung des perfönlichen Dienstzwanges die auf dem Grundstück haftenden Dienste mit aufgehoben worden, liegt wohl klar zu Tage.

Da indeffen besonders die Müller fich jest schon weigern, dergleichen Mühlenzins kunftig zu bezahlen, und die oberen Behörden in Schlessen diese Meinung ebenfalls anzunehmen scheinen, so durfte

deshalb eine Allerhochfte Deflaration um befto nothwendiger fein.

Was nun

b) die eigentlichen Kramer= und Handwerks=Binfen, die besonders im Gebirge vorkommen, anbetrifft, so find sie in Hinsicht ihres Fundaments darin verschieden, daß sie fich entweder

auf Raufbriefe, ober auf Urbarien und Obfervanzen grunden.

Die ersteren, welche daher die Natur einer Real=Laft annehmen, und Fabriken und bazu bestimmten Gebäuben, als Papiermühlen, Schleif= und Mahlmühlen, gegeben werben, kommen offenbar in die Kategorie ber ad a bemerkten Zinsen, worauf die gesetzlichen Vorschriften nicht auszudehnen. In hinsicht der letzteren, welche sich auf Urbarien und Observanzen gründen und daher nicht geradezu als Grundzinsen anzuschen sind, ist die Sache etwas zweiselhafter. Allein wenn gleich diese Abgabe nicht geradezu vom Besitz gegeben wird, so ist doch der Besitz eines ländlichen Grundstücks die nothwendige Bedingung, ohne welche ein solcher Krämer oder Handwerker, als z. S. Schmidt, Schneider, Tischler, zur Entrichtung eines herrschaftlichen Handwerkszinses nicht verpflichtet werden kann, da ein unangesessen Pandwerker nicht diesen Zins, sondern nur ein gewisses Schutzgeld entrichtet.

Es betrifft daher dieser Zins nicht die Berechtigung jum Betriebe eines Gewerbes, welche überhaupt nicht das Dominium, sondern allein der Landrath ertheilen kann, sondern er wird dafur gegeben, daß ein Handwerker zum besseren Betriebe ein Grudstuck besitzt.

Ueberhaupt aber sind durch die Deklaration des Stifts vom 9. Oktober 1807 de dato den 8. April 1809 diese Handwerks und Weberginsen ausdrücklich von Ew. Königl. Majestät bestätigt worden, und wir können daher nicht anders annehmen, als auch diese nach der Intention Ew. Königl. Majestät nicht aufgehos ben sind, als worüber wir, wegen des oben schon gedachten Misverstandes,

um eine Deklaration allerunterthanigft bitten.

Außer diesen durch die neueren Gefete veranlagten Beschwerden find wir noch genöthigt, Ew. Königl. Majestät folgende zwei Gegenstände vorzutragen.

VII. Durch die oben allegirten Deklaratoria vom 8. Upril 1809 ift festgefett:

daß die sogenannten Einlieger ftatt der fonstigen Binfen und Naturaldienste ein gewiffes Schutzgelb entrichten follen,

ohne daß über die Höhe deffelben etwas festgesetzt worden. Ueber diesen Gegenstand sind aber schon bis jett mehrere Prozesse entstanden, und es sind in der Zukunft noch viel mehr zu erwarten. Um diesem und dem damit verbundenen Kostenauswande wo möglich vorzubeugen, würde es sehr nühlich sein, ein Maximum und Minimum dieses zu nehmenden Schutzelbes festzusetzen und dabei zu bestimmen:

baß, im Fall sich bas Dominium und ber Einlieger über den Sat nicht vereinigen konnten, ber sich nach den sonstigen Diensten und Abgaben richten muß, ber Landrath des Kreises diesen Streit ohne prozessulische Weitläuftigkeit nach der ihm beiwohnenden Lokalkenntniß entscheiden solle.

Wir schlagen zu ber Bestimmung bes Minimi ober Maximi, insofern holz= und hutungs-Gerechtigkeit nicht mit in Unschlag kommen, ben Sag von 1 Gulben bis 3 Thaler vor, und überlassen biese unsere Bitte Ew. Königl. Majestät Entscheidung.

VIII. Durch die neuerdings bekannt gewordene Willensmeinung Em. Königl. Majestät soll die Reluiztion der Dienste der Landbewohner mehr und mehr befördert werden. So wohlthätig bies auch in seinen

Wirkungen ift, so hängt boch babei fast Alles, befonders in hinsicht ber Zwedmäßigkeit berselben im gegebenen Falle und der babei festzusehenden Modalitäten, von der Lokalität eines jeden Ortes ab, welche der Gesetzeber nicht hinreichend beurtheilen, auch nicht in das ungeheure Detail eingehen kann; wir tragen daher alleruntersthänigst bahin an:

baß, so wie die Dienstleiftungen an sich auf altere Vertrage zwischen bem Gutsherrn und dem Dienstpflichtigen gegrundet find, auch die Aufhebung derselben blos unter beiderseitiger Zustimmung und mit Rucksicht auf jegliche Orts-Lokalität erfolgen durfe.

Dies find nun diejenigen speziellen Klagen und Wunsche, welche wir berufen sind, Ew. Königl. Majestät im Namen ber ganzen Provinz vorzutragen, und von benen wir überzeugt sind, daß Allerhöchstbieselben sie gewiß Allerhöchstbero Aufmerksamkeit wurdigen werden. Wir wiederholen es, daß wir, von der Noth des Staats überzeugt, gewiß alle die Opfer bringen werden, die in unsern Kräften stehen, da ja das Interesse des Staats mit dem unfrigen so innig verbunden ist. Nur,

Muergnabigfter Konig und Berr,

muffen wir nicht außer Stand gesetzt werden, diese Opfer bringen zu konnen, und hierzu ift es nothwendig, daß wir in dem Besit unserer wohlerwordenen Eigenthumsrechte geschützt werden. Jeder Eingriff in dieselben raubt uns einen Theil unsers Vermögens, schwächt unsern Kredit und führt uns unserm gänzlichen Ruin entzgegen. Es ist nicht zu leugnen, daß dieses unser Vermögen nur in andere Hände übergeht; allein kann es dem Staate wohl einerlei sein, in welche, ob in solche, die in der Lage sind, und durch die Verhältniffe schon genöthigt worden, Alles aufzuopfern, den Staat aufrecht zu erhalten, weil sie mit ihm stehen und fallen, oder in solche, die ihr Vermögen den Vedürsniffen des Staats entziehen, nur von dem Keim ihrer Mitmensschen sich bereichern, und am Ende ihren größten Gewinn in dem allgemeinen Umsturz sinden?

Doch Em. Königl. Majestat haben ja felbst in ber Resolution an die Stande des Stolpeschen Kreises vom 28. December v. J. ju außern geruhet:

daß ber Bechfel alles Sigenthums und ber Uebergang deffelben in andere Bande feinesweges gleichaultig fein kann,

und mithin konnen wir des festen Vertrauens sein, daß Allerhochstbieselben keine, weder mittelbare noch unmittelbare, Eingriffe verstatten werden, wodurch der Kredit des Staats unendlich leidet, da nur die heiligkeit ber Eigenthumsrechte benselben aufrecht erhalten kann.

So bereitwillig wir übrigens ferner sind, zur Abhelfung ber jetigen Noth des Staats alle nur mögliche Opfer zu bringen, so können wir doch auch nicht umhin, in unserm und der ganzen Provinz Namen den bringenden Wunsch zu außern, daß diese von uns verlangten Opfer nicht permanent bleiben, sondern nach erlangtem Zwecke uns Erleichterungen verschafft werden, da wir fortdauernd nicht im Stande sein wurden, diese Lasten zu tragen.

Daß endlich biefe unsere Opfer nicht allein hinreichen können, um den Staat aus seiner jetigen drückens den Lage zu reißen, ist wohl sehr in die Augen leuchtend, und Ew. Königl. Majestät haben dies auch dadurch schon anerkannt, daß Höchstdieselben hierzu die Geistlichens und Domainens Güter mit bestimmt haben. Da indessen an einen augenblicklichen Verkauf derselben, wenn er nicht in Verschleuberung ausarten soll, am Einsländer wohl nicht zu denken ist, weil es eines Theils an baarem Gelde fehlt, andern Theils dadurch das baare Geld noch außer Landes gehen wurde, so bleibt nichts als der Verkauf an Ausländer oder Verpfändung gegen im Auslande zu negocitrende Kapitalien.

Beibes unterliegt aber in bem jesigen Augenblicke großen Schwierigkeiten, ba durch die große Schulbens last unsers Staats, die so oft und vielfach erhöheten Abgaben, so manche Eingriffe in das Eigenthum, und endlich die jesige prekare Eristenz aller Staaten, unser Staats-Aredit gesunken ist, und daher die Ausländer weber ihr Geld anvertrauen, noch sich Eigenthum in unferm Lande verschaffen mögen. Unserer unvorgreislischen Meinung nach kann diesem nicht anders abgeholfen werden, als wenn der National-Aredit wieder herges

stellt wird. Hierzu aber ist die möglichste Sicherung bes Eigenthums und Mitwirkung der Nation hochst nothwendig.

Beide Zwecke können aber nur durch eine konstitutionsmäßige National=Repräsentation erreicht werden, und da Em. Königl. Majestät selbst schon hierüber verschiedentlich öffentlich sich zu außern geruhet haben, so ergreifen wir nochmals die Gelegenheit,

um die Realisirung der uns schon langst versprochenen National=Repräsentation zu bitten, mit welcher sodann von Seiten des Staats die weitern Berathschlagungen wegen Wiederherstellung bes National=Rredits bei der so großen Schuldenlast zu veranstalten sein durften.

Da indessen vielleicht die Ausführung unferes Gesuchs durch die nothige Einleitung und Vorarbeiten leicht noch einige Zeit verzögert werden könnte, das größte Interesse aller Stände aber dabei obwaltet, daß in der Zwischenzeit bei den vorwaltenden Veranderungen auf die Lokalität der Provinz Schlesien, welche hier hauptsächlich nicht hinreichend bekannt zu sein scheint, Rücksicht genommen wird, so muffen wir im Vertrauen auf Ew. Königl. Majestät für unsere Provinz stets gehegte Gnade darauf antragen:

baß, bis zur Organisirung der förmlichen National : Reprafentation unserer Provinz verstattet wird, selbst zu mahlende Deputirte hier am Orte zu bestellen, welche, vom Staate als solche aner: fannt, bei allen und jeden Gegenstanden der Gesetzebung, welche auf Schlesien Bezug haben, mit ihren Gutachten zu horen sein durften.

Die Gewährung aller bieser unserer Gesuche, welche lediglich bas Beste des Staats überhaupt und unsferer Provinz insbesondere zum Zwecke haben, und die unsers Ermeffens gewiß nicht die Granzlinie der dem Throne gebührenden Achtung überschreiten, hoffen wir von Allerhöchstdero Gerechtigkeit und Gnade, und ersterben in tiesster Devotion

Em. Königl. Majestat.

Berlin, ben 3. Januar 1811.

# 2) Bemerkungen der National=Versammlung über das Edikt vom 30. Juli 1812 wegen Errichtung einer Gensdarmerie.

In der Einleitung wird als Grund der Verordnung das Uebergewicht, welches einzelne Klaffen von Staatsburgern durch ihren vorherrschenden Einfluß auf die öffentliche Verwaltung aller Urt haben, da diefer gleichmäßig vertheilt fein sollte, angeführt:

Da bergleichen Bemerkungen unter ben Standen eine nachtheilige Stimmung erregen konnen, fo wird ber Bunfch gehegt, daß fie in den kunftigen Edikten und Verordnungen so viel als möglich vermieden wurden.

2) ad Nr. 1. Scheint die Errichtung der Land = und Stadtgerichte, die Aufhebung der Patrimonial=Gerichtsbarkeiten anzubeuten. Jeder Gutsbesitzer wird der Kriminal=Jurisdiktion gewiß gern freiwillig entsagen, und die Vereinigung in ein Kreis=Kriminalgericht für eben so zweckmäßig als wünschenswerth halten. Was aber die Verfanderung in der Civilgerichtsbarkeit betrifft, so wünscht die Versammlung die genaueste Prüssung aller Vortheile und Nachtheile derselben, weil die Vereinigung mit den Land= und Stadtgerichten viele Schwierigkeiten und Inkonvenienzien beforgen läßt, die fernerhin nicht stattsinden. Ueberhaupt wird gebeten: die Ausführung dieser Angelegenheit nicht zu schnell vor sich gehen zu lassen, sondern den Plan dazu der Verssammlung vorher zur Berathung mitzutheilen.

Derfelben schienen diese Bemerkungen so wesentlich, daß sie dieselben nicht weglassen zu muffen glaubte; indeß stimmen einige ihrer Mitglieder, als: die Herren Rosemann, Dehling, Jacob, Schmidt, Leist, Rump und Muller, damit nicht überein, sondern wunschen, daß die Versammlung über diesen Gegenstand nichts außere, und über die Gesehstelle ganz mit Stillschweigen hinweggehe.

Uebrigens sind an den meisten Orten die Mitglieder des Land = und Stadtgerichts allein von den Stadten befoldet worden, und die lettern haben keine Zuschüffe zu ihren Kassen erhalten, obgleich durch die Vereinis gung mit dem platten Lande sich die Arbeiten der Gerichte sehr vermehrt und die Nothwendigkeit erzeugt haben, das Personal auf Kosten der Kämmereikassen zu vermehren. Da die Städte durch diese Vereinigung nicht leiden können, sondern es wohl der Billigkeit angemessen ist, daß die durch die Justizverwaltung entstehenden Kosten gleichmäßig vertheilt werden, so wird gebeten, darauf bei der künstigen Einrichtung der Land = und Stadtgerichte gehörige Rücksicht zu nehmen.

- 3) ad Nr. 2. a. b. Hoffet die Versammlung, daß in der bestehenden Patronatsversassung ohne Zusstimmung der Patrone nichts geandert werden wird, weil dieselbe zu den Rechten des Gutsbesigers gehört, dem sie ohne Krantung derselben nicht genommen werden kann; allein auch mit dieser, so sehr in der Silligkeit liegenden Unsicht der Dinge stimmen die bereits genannten Herren nicht überein, sondern haben den Untrag gemacht, daß eine Veränderung erfolgen und der Gutsbesiger gegen eine Entschädigung darein willigen muffe. Es wird aber von dem übrigen Theile der Versammlung nicht gezweifelt, daß die Rechte der Gutsbesiger hierin erhalten werden.
- 4) ad Nr. 1. Nach biefer Bestimmung foll für die Folge das Umt des Kreis=Direktors vom Staate aufgetragen und nicht mehr von der Wahl abhängig gemacht werden. Es sind der Versammlung die Gründe, welche diese Festsehung herbeigeführt haben, unbekannt; allein sie hält Uchtung und Zutrauen des Kreis=Direktors durch seine Kreis=Eingesessehrt haben, unbekannt; allein sie hält Uchtung und Zutrauen des Kreis=Direktors durch seine Kreis=Eingesessehrt haben, unbekannt; allein sie hält Uchtung und Zutrauen des Kreis=Direktors würdig machen. Er stehet mit ihnen in einer so genauen Verbindung und bedarf ihre Mitwirkung so häusig, daß jeder Manzgel an Uebereinstimmung keine andere als nachtheilige Folgen für den Kreis und den Staat hervorbringen muß. Die Kreis=Eingesessenn sollen sehr viele Verpslichtungen übernehmen, deren Lästigkeit nur durch perssönliche Uchtung für den Kreis=Direktor vermieden wird, und deshalb hält die Versammlung die Wahl des Kreis=Direktors durch den Kreis sür zweckmäßiger, als die Vestellung durch den Staat, weil auch die Mitzglieder des Kreises am besten Gelegenheit erhalten haben, diesenigen Männer kennen zu lernen, von denen Einem sie mit vollem Rechte das Vertrauen schenken und ihn an ihre Spige stellen können.

Die Versammlung bittet daher, die Wahl des Kreis-Direktors dem Kreise zu gestatten, jedoch dabei das Versahren stattsinden zu lassen, welches bei der Wahl der Kreis-Deputirten vorgeschrieben ist, indem die Konskurrenz der bisher davon ausgeschlossen gewesenen Stände für eben so billig als nothwendig gehalten wird.

5) ad § 3 und 4. Nach Maaßgabe bes Einganges foll die gegenwärtige Kreis-Einrichtung nur provisorisch bestehen, und, sobald es die Umstände verstatten, eine neue Kreis-Eintheilung vor sich gehen. Die Versammlung erlaubt sich aber hierbei die Bemerkung, daß jede Neuerung im Unfange Schwierigkeiten im Geschäftsgange, mithin auch einiges Misvergnügen verursacht. Erst nach einiger Zeit gewöhnt sich der gemeine Mann an die neuen Behörden. Es scheint daher höchst nothwendig, Neuerungen so viel als möglich
zu vermeiben, und da, wo sie nothwendig sind, auf einmal auszusühren, weil nur Gewohnheit und nähere
Kenntnis des Geschäftsganges den großen Hausen das Besser kennen sehren. Es schwindet das Vertrauen
zu den Behörden, wenn sie öfters organisirt werden, weil der Staat durch ihre Umsormung sie in ihrer früheren Gestalt nicht für nüssich erklärt.

Im Allgemeinen macht die Versammlung daher den Antrag:

die etwa nothigen Reformen fo viel als moglich auf einmal auszuführen.

Was aber in specie die provisorische Kreis: Eintheilung anbetrifft, so burften dadurch manche Kosten fur die Einrichtung bes Lokals vergeblich angewandt werden, wann die jest zu Kreisftadten gewählten Orte nicht Kreisftadte bleiben sollten.

Ueberdem wurde die Abanderung der Kreise eine neue Auseinandersetzung in Rudficht der Kreis: Kom: munalkaffe und der gangen Kreisverwaltung nothwendig machen.

Es wird baber ber Bunfch gehegt:

die neue Rreis- Eintheilung fofort definitive fo zu organisiren, als sie fur die Folge bestehen foll und deshalb gar keine provisorische Eintheilung zu unternehmen.

6) Abschnitt 1, § 5. Diefer Paragraph bisponiret, daß den Kreisverbindungen im Allgemeinen die Bestimmung gegeben werde, daß sie allen Bedürfnissen genügen mussen, welche, ihrer Natur nach, Lasten des Kommunalverhältnisses sind, oder vom Staate dafür erklärt werden. Die letztere Festsetzung ist von der bissherigen Verfassung ganz abweichend, und stellt Grundsähe auf, die eben so neu als nachtheilig scheinen.

Sicherheit des Privat=Eigenthums und Entfernung jeder Billfur find die nothwendigsten Eigenschaften jeder guten Staatsverfaffung, und beshalb barf die Bersammlung Gemahrung ber Bitte hoffen:

"in der angekundigten Rommunal=Ordnung alle diejenigen Laften bestimmt aufzuführen, welche für die Folge Kommunallasten sein sollen, und dann zu erklären, daß der Staat von diesem im Sdift geschehenen Borbehalt Gebrauch gemacht habe, und für die Folge keine andere neue Lasten ohne Zustimmung der Nation für Kommunallasten erklären wolle."

Ferner wird eine Modifikation der fpeciellen Festfehung gemunicht, weil:

ad a Alles, mas die Majorität im Kreise munscht, zur Kreistaft gemacht, und die Minorität zu ihrem entschiedenen Ruin fortwährend angezogen werden konne, wobei

ad b die Bestimmung noch hinzugefügt, daß jede Last ben Kreis treffen foll, wobei mehr als brei Gemeinden interefferen, ohne einmal den Fall auszunehmen, wenn der reine Bortheil von drei Gemeinden es erfordert, eine Last fur Kreislast zu erklaren.

Die Bestimmung

ad e scheint ber Versammlung zweifelhaft und Mißbeutungen fahig zu fein, weil sie in vielen Fallen bie Kreislasten zum Vortheil einiger wenigen vermehren wurde, die zu deren Tragung allein verpflichtet find, indem sie bie Vortheile davon genießen.

Da bisher der Staat die Unterhaltung von Kanalen, Brucken und Wegen, im Fall der Unvermogenheit einzelner Gemeinden, felbst übernahm, so wird die Beibehaltung dieses Grundsages als nuglich und zweckmaßig gewunscht.

Rach ber Meinung der Verfammlung mußte biefer Gefetstelle noch hinzugefügt werden:

- 1) daß der Staat biejenigen Beitrage, welche er bis jest zu Kommunalzwecken gegeben, und diejenigen Lasten, die er aus feinem Fonds bestritten hat, auch ferner leiften und übernehmen werde, und
- 2) daß dasjenige, mas fruher einzelne Kommunen und Individuen nach denen ihnen fpeciell obliegenden Pflichten leiften mußten, auch ferner ihre Separatlaft verbleibe.

Ohne Zweifel wird dieser Gegenstand in der neuen Kommunalordnung noch genauer berücksichtiget wer: ben, allein bemohnerachtet halt es die Versammlung fur nothig, hierauf aufmerksam zu machen, und darauf anzutragen:

- 3) daß außerdem diejenigen Fälle, in welchen eine bisherige Last einer oder mehrer Gemeinden kunftig für eine Kreistast zu erklären sei, genau benannt, nur nicht bloß das Bedurfniß einzelner Gemeinden, sondern Vortheile und Nachtheile des Ganzen nach Recht und Billigkeit und der bisherigen Verfassung genau berucksichtiget werden.
- 7) § 6. Die Beschaffung der Bedürfnisse für die vaterländischen und fremden Truppen läßt die Wiesbereinführung der Lieferungen für die vaterländischen Truppen und die Wiederauschebung der Edikte vom 27. und 30. Oktober 1810, in denen ausbrücklich bestimmt ist, daß dergleichen Lieferungen künftig aufhören und der Bedarf aus den öffentlichen Einkünften für Geld geschafft werden soll, besorgen. Es könne nun für sich zwar gleichgültig sein, ob die Bedürfnisse des Staats im Allgemeinen, oder durch die einzelnen Kommunen ausgebracht werden; allein Bestimmtheit und gleiche Vertheilung der Abgaben schienen die unerlästlichen Grundsfäbe zu sein, die jeder wohleingerichtete Staat vor Augen haben muß; und diese dürsten durch jene Fest-

fegung ganz verloren geben, weil die Bedürfniffe fur die Truppen im Kreife fich auf keinen bestimmten Etat bringen laffen, sondern immer von den zufälligen Umftanden herbeigeführt werden.

Es kann ein Kreis bei biefer Lage ber Dinge ganz erbrückt werben, wenn es die Nothwendigkeit erheisichen follte, in ihm eine Menge Truppen zusammenzuziehen. Ueberhaupt scheint auch die Vertheilung ber Truppen, selbst in gewöhnlichen Zeiten, nach den Kräften der Kreise nicht so gleichförmig möglich zu sein, um einem Kreise nicht Ursache zu Beschwerden zu geben. Die an der Gränze oder an der See belegenen Kreise, oder solche, in denen eine Festung liegt, wurden vor den übrigen vorzugsweise belästiget werden, und deshalb wird der Untrag formirt:

bie Beschaffung der Bedurfnisse fur die vaterlandischen und fremden Truppen nach wie vor ledig= lich fur eine Staatslaft zu erklaren und durch seine Kassen aufbringen zu laffen. Weshalb

- 8) ad 7. fehr gewunscht wird, ben Entwurf über bie Berordnung über bie Aufbringung berjenigen Bedurfniffe, welche fur die Folge vom Rreife getragen werden sollen, zur Berathung mitgetheilt zu erhalten.
- 9, ad 8. Scheint die Konkurrenz der Justizbehörben in den angezeigten Fällen zwar zweckmäßig, indeß das Recht des Kreis-Direktors mit der Pflicht des Justiz-Direktors in hinsicht seiner übrigen Geschäfte
  nicht immer vereindar zu sein, weil diese häusig von der Art sind, daß sie ohne Nachtheile nicht ausgesetzt
  werden können, ohne einmal zu erwägen, daß es der Berwaltung, welche beide Behörden sich gegenseitig schuldig sind, entgegen sein durfte, daß der Justiz-Direktor jedesmal auf augenblickliches Berlangen des PolizeiDirektors in den Sessionen erscheinen, und es überdem dem Gutdunken des Kreis-Direktors überlassen sein
  soll, auf seinen Rath zu achten oder nicht.

Es wird baber anheimgestellt:

bie Festsehung bahin zu modificiren, daß ein fur alle Mal ein Mitglied des Gerichts, insofern es aus mehreren Personen bestehet, ernannt werde, welches den Sessionen des Polizeis Direktors beis zuwohnen habe;

weil es, befonders in großen Stadten, dem Juftig Direktor unmöglich werden durfte, ohne Nachtheil fur feisnen hauptpoften, dem Berlangen bes Polizei Direktors zu genugen.

10) ad § 12. Nach dieser Festsesung sollen die städtischen Gemeinden durch ihre Stadtverordneten auf 500 Einwohner einen Wahlheren zc. gestellen. Man glaubt hierunter die Seelenzahl verstehen zu mussen, wenn der Inhalt des Gesetzes versolgt wird, und deshalb scheint der Gesetzeher mehr auf die kleineren als größern Städte Nücksicht genommen zu haben, weil in Kreisen, wo eine Stadt von 10 bis 15,000 Einzwohnern liegt, die Zahl der Wahlherren auf 20 bis 30 steigen wurde. Kommt nun noch eine doppelte Unzahl aus den beiden andern Ständen hinzu, so wurde die Zahl 60 bis 90 Wahlherren betragen, dahingegen vielleicht in andern Kreisen, worin eine Stadt von 1000 bis 1500 Einwohnern befindlich ist, nur 9 Wahlsherren ernannt werden dürften.

Um biefem Migverhaltniffe abzuhelfen, wird vorgeschlagen:

bie Bahl der Wahlherren in jedem Kreise zu firiren, und aus jedem Stande eine gleiche Ungahl ernennen zu laffen.

Eben so wird dafür gehalten, daß es besser ware, aus dem bauerlichen Stande diejenigen, welche zum Wahltage in die Kreisstadt abgesandt werden, nicht durchs Loos, sondern durch Wahl unter sich ernennen zu lassen, weil vielleicht in jeder Gemeinde nicht immer ein Subjekt vorhanden sein möchte, um dem Wahlgesschäfte in der Kreisstadt mit Erfolg beiwohnen zu können.

11) ad 13. Gemäß § 13 veranlaffen die Magistrate die Bahlen durch die Stadtverordneten, Die Schulzen in ben Dorfern und die Kreis=Direktoren die aus ben Gutsbesigern unter ihrem Borfig.

Dem Kreis-Direktor wird hierdurch über die lettern ein Einfluß zugestanden, der in Betreff der beiden andern Stände nicht stattfindet, und da es billig ist, jedem Stande gleiche Rechte und Befugniffe einzuräusmen, so trägt die Bersammlung um so mehr darauf an:

es ben Gutsbefigern nachzugeben, fich unter bem Borfige ihrer Kreisalteften zu biefem Geschäfte zu versammeln, als biefer Stand vorzugsweise bis jest bas Necht hatte, unter feinem eigenen gemählten Borfig zusammen zu kommen.

12) ad 14. Ueberhaupt halt die Versammlung Freiheit der Wahl und Entfernung jedes Einfluffes für nothwendig, um diejenigen Manner an die Spise der Geschäfte zu stellen, die das allgemeine Vertrauen besiten. Sie findet es daher nicht für gerathen, dem Kreis-Direktor das Recht zu gestatten, zur Wahl eines Kreis-Deputirten drei Kandidaten zu prasentiren.

Dhne Zweifel hat der Gesetzeber die gute Absicht gehabt, durch die dem Kreis-Direktor nothwendig beiwohnende Kenntniß der brauchbaren Subjekte seines Kreises, wenn er demselben schon einige Zeit vorgestansden hat, dem Wahlkollegio die Wahl zu erleichtern, und letztere auf geschickte Männer zu leiten; allein man kann mit Grunde annehmen, daß diese Kenntniß auch mehreren Wahlherren beiwohnen wird; wenn dieß aber zuweilen auch nicht der Fall sein, und hin und wieder bei der Wahl ein brauchbares Subjekt übergangen werden möchte, so werden die Nachtheile doch nicht für so groß gehalten, als die, welche durch die Kollissionen entstehen, die das vom Gesetzeber dem Kreis-Direktor eingeräumte Präsentationsrecht herbeisühren muß. Hat sich der Letztere bereits die Uchtung seines Kreises erworben, so wird er ohnehin bei jeder Wahl zu Rathe gezogen, und es geschieht dassenige aus freiem Entschlusse, was ihm das Gesetz zugestehet, ohne daß Gestegenheit zu Misverständnissen gegeben wird, welche die nicht berücksichtigte Präsentation durch den Kreis-Direktor veranlassen kann.

13) ad 15. Aus dieser Bestimmung geht es nicht beutlich hervor, ob von den zu erwählenden Deputirten nothwendig aus jedem Stande zwei genommen werden muffen, oder es nur darauf ankommt, daß für jeden Stand zwei Deputirte zur Wahrnehmung der Rechte ernannt und sie insgesammt auch aus einem Stande sein können.

Die Versammlung halt es der Lage der Sache für angemessen, daß aus jedem Stande zwei Deputirte und zwar Grundbesitzer gewählt werden mussen, weil durch gegenseitige Mittheilung der Lokal und Gewerbes Kenntnisse vorzüglich bei Vertheilung der Lasten das Beste des Kreises befördert werden durfte. Die Verssamslung halt die Wahl aus den Grundbesitzern deshalb für nothwendig, weil diese in der Regel ein größer tes Interesse für den Ort haben, und außerdem der größte Theil der Abgaben und Lasten auf sie vertheilt werden muß.

14) ad § 18, 19 und 20. Glaubte die Bersammlung voraussehen zu muffen, daß der Kreis-Direktor nur folche Umtsgeschäfte Kreis-Deputirten und Konvocirten übertragen fann, die er felbst zu verrichten gehalten ift, und die er nicht durch seine gewöhnlichen Gehulfen und Subalternen zu beseitigen vermag.

Es wird gebeten, dieß näher zu beterminiren, und die Versammlung glaubt, aus dieser Gesetstelle vorzäglich die Wahl der Kreis-Direktoren rechtfertigen zu können, weil die Kreis-Eingeseffenen, nach dem Inhalte derfelben, sehr viel beschwerliche Geschäfte übernehmen muffen, und Achtung und Zutrauen vorzüglich die Mostive sind, die von ihm gemachten Aufträge mit Eifer und Schnelligkeit auszuführen.

Obgleich in Rücksicht der Remuneration dieser Konvocirten nichts bestimmt ist, so halt es doch die Verssammlung für nothwendig, daß ihnen dieselbe Entschädigung zu geben sei, welche für die Kreis-Deputirten bestimmt ist; allein eben so billig ist es auch, ihnen dieselbe entweder aus der königlichen Kreiskasse oder aus der Kommunalkasse zahlen zu lassen, je nachdem sie die Ussistenz dem Kreis-Direktor oder der Verwaltung teisten.

- 15) ad 21 wurde es zwedmäßig sein, genauer zu bestimmen, daß binnen 24 Stunden nicht besondere Arbeitstage berechnet und die Borschriften ber Sustig = Sportultare nicht analogisch angewendet werden.
- 16) ad 22. Eben fo proponirt die Versammlung, dem Justitiarius, welcher am Orte bes Kreis Dis rektoriums wohnt, feine besondere Diaten jugubilligen und ben Diatensas nur bei Reisen gelten zu laffen.

17) ad § 25, 26 und 28. Durch biese Verordnung sind die gesammten Landrathe abgesett, und ihre Wiederanstellung wird von dem guten Willen der Regierung abhängig gemacht.

Der bisherigen Verfaffung gemäß konnte gegen seinen Willen kein Offiziant andere, ale durch Urtel und Recht von seinem Posten entlassen werben.

Die Versammlung glaubt, daß den Landrathen dasselbe Necht zustehen muß, indeß wenn der Staat eine allgemeine Einrichtung trifft, wobei einzelne Individua leiden, so hat er die Verpflichtung, sie angemeffen zu entschädigen, und deshalb scheint es hart, daß dassenige Schicksal von Männern, die sich vielleicht durch eine Reihe von Jahren Verdienste um ihre Kreise erworben haben, ganz von den Regierungen abhängig gesmacht wird.

Die Versammlung wunscht baher, daß den provisorisch angestellten Rreis-Direktoren biejenigen Rechte verbleiben, welche sie früher als Landrathe hatten, ohne daß ihre befinitive Unstellung bloß von der Regierung abhängen durfe.

18) ad § 27. Diefer & hebt in gewiffer Rudficht bas bisher ubliche gemefene Eramen auf.

Es wird zugegeben, daß dieses nicht immer das Mittel ift, einen Mann von Fähigkeiten und Kennt= niffen ganz zu würdigen, aber es ist nühlich, weil es Personen von oberflächlichen und geringen Kenntniffen öfters zurüchfält, diejenigen Mittel anzuwenden, welche ihnen vielleicht zu Gebote stehen, sich einen Posten zu verschaffen.

Man zweifelt nicht, daß die Regierungen nur mit Vorsicht ihr Gutachten abgeben werden, allein sie können sich öfters irren, und in jedem Fall wird durch das Eramen die schädliche Wirkung der Wilksur entsfernt, die vielleicht hier wieder eintreten möchte. Sollte wirklich, durch das Eramen zurückgeschreckt, ein in praevi ersahrner Mann von der Bewerbung. um einen Posten zurücktreten, so sind die Nachtheile doch weniger groß, als die, welche Erceptionen vom Geset nach sich ziehen.

Es wird daher anheim gestellt, keinem andern einen Kreis-Direktor-Posten anzuvertrauen, der nicht das Eramen als Regierungs- oder Landrath überstanden hat, jedoch wurde eine Ausnahme in Rücksicht dersenigen zu machen fein, die während des letzten Krieges Landraths-Posten zur alls gemeinen Zufriedenheit des Kreises und der vorgesetzten Behörde verwaltet haben.

19) ad § 35. Es läßt sich gegen die dem Kreis-Direktor eingeräumte Befugniß, in Polizei-Ungelegens heiten zu verfügen, zwar nichts erinnern, weil Einheit und Entfernung aller kollegialischen Formen in Polizei- Ungelegenheiten für vorzüglich nothwendig gehalten wird, allein es dürfte gefährlich sein, dem Polizei- und Kreis-Direktor die Macht zu verstatten, neue mit Kosten verknüpste Unlagen zu machen, weil durch die Laune eines neuerungssüchtigen Mannes das Wohl und Weh' eines ganzen Kreises oder einer Stadt krompromitirt werden könnte.

Diese Besorgniß erzeugt ben Bunfch:

- 1) baß es dem Kreis Direktor im Rreife nie ohne Genehmigung der Berwaltungs : Beborbe,
- 2) bem Polizei Direktor in ben Stabten nie ohne Einwilligung ber Magistrate und ber Stadtvers ordneten freigegeben werbe, bergleichen Unlagen zu bewirken.

Ueberhaupt burfte es wohl sehr zum Vortheile des Kreises gereichen, wenn der Kreis-Direktor so viel als möglich in Uebereinstimmung mit der Kreis-Berwaltung handelte, weil diese aus Mannern besteht, die den Kreis genau kennen, und deshalb halt es die Versammlung für sehr gut,

daß dem Kreis: Direktor die Pflicht auferlegt murbe, über alle in Kreis: Ungelegenheiten erfordersten Gutachten, sie mogen Polizei: oder andere Gegenstände betreffen, mit der Kreis: Berwaltung zubörderst Rucksprache zu nehmen, um ihre Ibeen darin mit auszusuhren.

Es kam auch in der Versammlung noch zur Erörterung, ob es nicht zweckmäßig ware, der Kreis= Verwaltung die Befugnif einzuräumen, Beschwerden über den Kreis=Direktor anzunehmen, und darüber als Sachwalter ber fich melbenden Supplikanten mit ihm Rucksprache zu nehmen, nachher fie aber mit Grunden zu bescheiben, um unnöthige Beschwerden bei höhern Behörben zu vermeiben.

Die Mehrheit der Versammlung hielt diesen Antrag nicht für nöthig, weil sie annahm, daß das Necht einer jeden Behörde zustehe, Beschwerden und Gesuche aufzunehmen, und sich Auskunft zu erbitten, mehr aber der Kreis-Verwaltung nicht eingeräumt werden könnte, wenn der Kreis-Direktor nicht in gewisser Art der Verwaltung subordinirt werden sollte; allein ein großer Theil der Versammlung war anderer Meinung und glaubte, daß die Geschäfte sehr gewinnen würden, wenn das Recht der Kreis-Verwaltung ausbrücklich ausgesprochen würde, damit der Kreis-Direktor ihre Rückfragen nicht als unbesugte Einmischungen ansehe, sondern die gewünschte Auskunft ertheile, um die Supplikaten belehren, oder an die höhere Behörde verzweisen zu können.

Es wird baber hieruber bie nabere Bestimmung anheimgestellt.

Da übrigens in ben größern Städten die Magistrate und ihre einzelnen Deputationen nach Vorschrift der Städteordnung an der Polizeiverwaltung Theil nehmen und diese Einrichtung für zweckmäßig gehalten wird, so hegt die Versammlung den Wunsch, daß es bei der Polizeiverwaltung, so wie sie die Städteordnung naher bestimmt und sie jest besetht ist, in den großen Städten überall das Bewenden behalte.

20) ad § 36. Was dagegen die mittlern Stäbte anbetrifft, so durfte es sehr zu ihrem Soulagement gereichen, wenn die Polizeiverwaltung dem Magistrat oder dem Bürgermeister übertragen murde, und es bei derselben Einrichtung verbliebe, wie sie vor Einführung der Städteordnung stattfand. Die Geschäfte wurden eben so gut, als durch einen besondern Polizeis Direktor verwaltet, bedeutende Kosten aber erspart.

Es wird daher der Antrag gemacht, in den mittlern Städten keine besondern PolizeisDirektoren anzus sehen, sondern die Polizeiserwaltung dem Magistrate oder dem Burgermeister zu demandiren. Sollte es aber der Staat aus gewissen Rücksichten für durchaus nothwendig halten, in einzelnen Städten demohnerachtet besondere PolizeisDirektoren anzusehen, so wird es ebenso billig als gerecht sein, dieselben aus Kreiskassen, weil dadurch das besondere Interesse des Staats, die einzelnen Kommunen nicht leiden können.

Ebenso verlangen die herrn Repräsentanten der großen Städte, daß ihre den Kreis-Direktoren ganz gleich gestellte Polizei-Direktoren, sowie das ganze Polizeipersonale, aus den Staatskaffen besoldet werden möchten, weil sie sich sonst vor den übrigen mittlern und kleinen Städten und dem platten Lande belästiget glauben. Die Versammlung stellt die Würdigung dieses Antrages dem höhern Ermessen anheim.

- 21) ad § 39-42. Diese Gefetstellen icheinen die bisher stattgefundenen Rechte ber Gutsbesiter in hinsicht der Polizeiverwaltung zweifelhaft zu machen, und sie nur auf gewisse Gegenständr einzuschränken, benn es heißt:
  - § 34. daß der Rreid-Direktor die Lokalpolizei=Ungelegenheiten der Dorfgerichte wegen der landlichen Polizeiverwalung respicirt.
  - § 39. Daß die Domainen Beamten in hinsicht der Umtsdörfer, die Gutsdesiger wegen ihrer Dorfsschaften fortfahren, die Lokalpolizei-Verwaltung der Dorfgerichte zu kontroliren, auch in dringens den Källen zu verfügen und zu remediren, in der Negel aber die wahrgenommenen Uebelstände und Mißbräuche den Kreis-Direktoren zur Abhelfung anzuzeigen und die nöthigen Strafanordnungen zu extrahiren.
  - § 40. Daß die Schulzen und Dorfgerichte schuldig find, ben polizeilichen Unordnungen der Gutsbesiger 20., welche ihnen vorgesett find, bis auf weitere Bestimmung bes Kreis Direktors Folge zu leiften.

Es ift hier keinesweges bestimmt, bag fie (bie Gutsbesiger) in allen Gegenständen der Polizeiverwaltung ihre vorgeseten Behorden fein follen, und es murde baraus folgen:

1) daß die Dorfgerichte, die von den Rreis-Direktoren eingehenden Borschriften, ohne Rucksprache mit den Gutsherrschaften in Ausübung bringen konnen.

- 2) Daß fie dazu nicht blos in ber Gemeine, sondern felbst in Unsehung bes Gutsherrn, seiner Familie und Hausoffizianten berechtigt sind.
- 3) Daß anbre nach ihrem Ermeffen nothige Polizeianstalten auch von ihnen getroffen, und nur in bringenden Fallen die Verfügung ber Gutsbesiger zc. einstweilig bis zur Bestimmung bes Kreis= Direktors beachtet und befolgt werden durfen.
- 4) Daß sie die Gutsherren zur Wahrnehmung ber höhern Vorschriften und ihrer eignen Verord: nungen in bas Schulzengericht vorladen.
- 5) Denfelben und ben Ihrigen Polizeiftrafen unter 1 Rthlr. auflegen, und von ihnen einziehen können.

Indes scheint diese Ausbehnung der Schulzengerichte nicht die Absicht des Gesetzebers zu sein, weil von Aufhebung der frühern Gerechtsame nicht die Rede ist. Nach dieser wurde der Schulze von der Gutszobrigkeit ernannt und war deren delegirter Polizeibeamter und Vorsteher der Gemeine. (L.R. II. § 46 sequ.) Er konnte zwar die Polizeiverwaltung ausüben, mußte aber Uebertretungen und Vernachlässigungen (das. 66 und 69) der Polizeigesetze dem Gutsherrn anzeigen.

Er war in seinem Umte ihr unterworfen, konnte nur Strafen mit Vorbehalt ber Berufung bes Sträslings auf die Gerichtsobrigkeit festsehen, durfte sich gegen den Gutsherrn, dessen Familie, Hausofstjanten und Gesinde keine Verfügung erlauben, weil dieser nicht zur Gemeinde gehörte. Der Schulze mußte wenn der Herr am Orte wohnte, ihm jede polizeisliche Anordnung vor der Ausführung anzeigen, und letztere unterlassen, wenn seine Zustimmung verweigert wurde. Der Schulze war nur berechtiget, die unterlassene Ausführung dem Landrathe anzuzeigen, gegen den sich der Gutsbesisser ausweisen mußte.

Da bie Versammlung nicht glaubt, daß bem lettern von seinen fruhern Rechten etwas genommen werden soll, so unterläßt sie es, die Beibehaltung der bestandenen Verfassung durch Grunde weiter zu rechtsfertigen, und deshalb bittet sie nur, die genannten Gesetztellen dahin vervollständigen zu laffen:

bag bem Gutsherrn und Beamten fernerhin bie Ortspolizei verbleibe, Die Schulzen = und Dorf= gerichte aber folche unter ihrer Unordnung als belegirte ber herrschaft verwalten.

22) ad § 45. Sett die Versammlung voraus, daß die vom Kreis-Direktor zu bewirkende Repartition ber Beiträge zu den Lasten, mit Zuziehung der im § 8. näher bezeichneten Kreisverwaltungs-Behörde, gesschehe, wenn es nicht rathsam sein wurde, ein so wichtiges Geschäft dem Direktor allein zu überlassen, und beshalb wird gebeten, näher festzusetzen,

daß die Kreis-Direktoren nur bergleichen Laften mit Zuziehung ber im § 8. konstituirten Be-

23) ad 47. Hier heißt es, daß die Kreiskasse, wo es bis jest noch nicht geschehen, als Staatskasse behandelt werden soll, da in dieselbe für die Folge sammtliche Einnahmen kließen sollen. Es scheint diese Disposition nothwendig gewesen zu sein, indeß glaubt die Versammlung nicht, daß der Staat dadurch zuzgleich auf sammtliche Summen Unsprüche machen will, welche in dieselbe entweder als durch laufende Posten kließen, oder die doch wiederum zum Besten des Kreises oder seiner einzelnen Individuen verwandt würden, wobei noch bemerkt wird, daß diese letzten Summen besonders in Schlesien nur vom platten Lande ausgesbracht wurden, daß wenn die Städte in der Folge davon participiren sollten, sie mit gleichen Beiträgen anzuziehen sein würden, um die Abgaben gleichmäßig zu vertheilen; aber eben so gerecht und billig ist es, wiederum den Städten diesenigen Lasten abzunehmen, welche sie vorzugsweise vor dem platten Lande tragen; indes wird ohne Zweisel darauf in der neuen Kommunal Dronung Rücksicht genommen werden.

In den Marken &. B. und an einigen Orten, bestand noch das besondere Verhältniß, daß die Kreise kasse Kasse Kommunalkasse war, und die Kreise aus derfelben nur ein für allemal firirte Kontributions-Quanten in die Königl. Kassen ablieferten, und die Ueberschüsse, welche durch die einzelnen Beiträge entstanden, aufsammelten, um daraus Verwendungen zum Vortheil des ganzen Kreises zu machen, daher es nicht selten geschah,

daß diese Ueberschüffe so bedeutend wurden, wenn die Kommunal-Ausgaben gering waren, daß in einigen Monaten gar keine Kontribution erhoben werdeu durfte, sondern sogenannte Spring-Monate bewilliget wurs den, da hingegen in andern, wenn die Kommunal-Ausgaben mehr betrugen, auch einige Monate unter dem Namen der Extra-Monate mehr an Kontribution erhoben werden mußte.

Wenn gegenwärtig die Kreiskaffe von der Kommunalkaffe getrennt werden soll, so murbe es wohl nothig sein, in diesen Provinzen vor wie nach sammtliche Beitrage zur Kommunalkaffe zu erheben, und von dieser bas Quantum fixum an die Kreiskasse zahlen zu lassen, jedoch die Ueberschüffe der Kommunalkasse zu belassen.

Sollte dies aber nicht nachzegeben werden, so wurde der Kreiskasse die Verpflichtung aufzulegen sein, dasjenige, was nach Berichtigung der bisher vom Kreise abgeführten Kontributions-Summen von der Propinzial und Kreis-Kontribution übrig bleibt, vierteljährlich an die Kommunalkasse abzuliesern, weil es ungegerecht wäre, denjenigen Kreisen, welche für ihre Kommunalabgaben starke Kontributions-Unlagen gemacht haben, die daher entstehenden Ueberschüsse zu entziehen und zu den Staatskassen zu erheben. Da bisher die Kreiskassen bedeutende Zuschüsse zu den Kommunallasten leisteten, so hofft die Versammlung, daß dies auch fernerhin geschehen und sie diejenigen Ausgaben auch für die Folge bestreiten werden, welche sie vorher bezrichtigten.

24) ad § 48. Läßt sich die gute Absicht bes Gesetzebers nicht verkennen, womit er dem Rendanten ber Kreiskaffe die Pflicht auferlegt hat, gegen ein halbes Prozent die Kreiskommunalkasse zu verwalten, indes wird doch anheim gestellt, ihn zu besonderer Kautions-Bestellung anzuhalten, um dadurch das Interesse des Kreises zu sichern, und hält es auch die Versammlung für sehr gut, der Kreisverwaltung es zu überslassen, sich nach Gefallen einen besondern Rendanten zu wählen, und für seine Remuneration zu sorgen, weil sehr viele Källe eintreten können, welche die Bestellung eines besondern Rendanten nothwendig machen; da diese Gesetzstelle eine Begünstigung für die Kreiseingesessennen enthält, so zweiselt die Versammlung nicht an der Erfüllung des Antrages.

Sehr bedenklich aber ist es, dem Areisdirektor in bringenden Fallen das Recht zu gestatten, über die Areis-Kommunalkasse zu disponiren. Es ist nicht abzusehen, welche Falle wirklich so dringend sein konnen, um nicht wenigstens einige der Kreisdeputirten zuzuziehen.

Die Versammlung ist deshalb der Meinung, daß dies Recht dem Kreise zum Nachtheile gereichen konne und es daher ganz aufgehoben werden muffe.

Um ben Kreisdirektor aber wegen seiner Ausgaben nicht in Verlegenheit zu segen, so wird proponirt: ihm bas Recht, über die Kommunalkasse zu disponiren, zwar nicht zu gestatten, jedoch es ber Verwaltung zur Pflicht zu machen, ihm einen kleinen Dispositions-Fond zu übergeben, und sich barüber von Zeit zu Zeit Rechnung legen zu lassen.

25) ad § 50. Aus dieser Disposition glaubt man eine Aushebung der gesammten städtischen Rechte folgern zu mussen. Da die Verfassung derfelben an einigen Orten den jesigen Zeiten nicht anpassend sein mag, so stellt die Versammlung anheim:

mit Zuziehung der bisherigen Landstände und Deputirten der beiden andern Stände berjenigen Provinzen, wo die Landstände stattgefunden haben, ihr eine andere Einrichtung geben zu lassen, weil die Ernennung eines Deputirten durch die Provinzial=Bersammlung nicht hinreichend scheint. Die Nastional=Bersammlung nimmt auf das Stift vom 27. Oktbr. 1810 Bezug, worin dem Lande und den Provinzen, eine zweckmäßige Repräsentation versprochen ist.

Was die Festsetzungen der §§ 53—59. anbetrifft, so find in der Versammlung so viele Bedenken und 3weifel wegen der den Justiz= und andern Behörden abgenommenen Erekutionen entstanden, daß sie die reiflichste Prüfung für besondere Pflicht hielt. Sie hat dem Justizrath Johannsen den Auftrag gemacht, sein Gutachten schriftlich abzugeben, und dieses ist einem besondern Comité zur Beprüfung übergeben. Es

werden beide Gutachten beigelegt, und ba die Versammlung ganz damit einverstanden ist, so bittet sie hiedurch das Nähere zu bestimmen, und den Justiz-Behörden, Magistrate und Kommunal-Behörden aller Urt nach wie vor die Exekution zu belassen, weil es dem Wohl des Ganzen entgegen sein wurde, sie dem Kreis-Direktor zu übertragen.

26) ad 66 und 67. In die fen Festsehungen sollen die Gemeinen und Unteroffiziere der Gened'armerie nicht allein freies Quartier, sondern auch unentgelbliche Beköstigung, sowohl in ihrem Standquartier, als wenn sie auf Kommando geschickt sind, erhalten. Es scheint aber eine Entschädigung durch höheres Gehalt für die Beköstigung und freies Quartier am Standorte zweckmäßiger zu sein,

- 1) weil die freie Befoftigung und das freie Quartier zu viel Gelegenheit zur gegenseitigen Besichwerbe und Unzufriedenheit giebt und besonders ben Burger der Stadt febr belästiget.
- 2) Weil mehrere Gensb'armen ohne Zweifel verheirathet fein werden, fur welche die freie Befoftigung nicht die Unterftugung fein murbe, welche eine Entschädigung durch baar Gelb ift.

Es wird daher proponirt: das freie Quartier nur auf Märsche und die Zeit des Kommandos einzuschränken, die freie Beköstigung aber ganz aufzuheben, und ihnen in Geschäften außer dem Standquartier einen angemessenen Diätensaß zu substituiren, weil hierdurch die unsfäglichen Plackereien vermieden werden, wozu bergleichen Berechtigungen gewöhnlich führen. Die Entschädigung für das Quartier und die Beköstigung am Standorte oder bei Märschen in allz gemeinen Landes oder Kreissachen wurden als Theile des Gehalts aus den Kreiskassen zu zahlen sein, weil dadurch die doppelten Rechnungen vermieden und die Kommunalkassen weniger belästiget werden.

27) ad § 70 und 71. Hat die Berfammlung es nicht für rathfam, daß dem Kreis-Brigadier die Berwaltung des Kreis-Direktors allein überlaffen werde, weil ihm in der Regel die Kenntniß des Kreises, der Geschäfte und Gesehe abgehen durfte,

Sie stellt daher anheim, im Fall der Abwesenheit des Kreis-Direktors dem Kreis-Brigadier die Berwaltung der Geschäfte nur mit Zuziehung des ersten Kreis-Deputirten anzuvertrauen. Uebrigens haben es sich die ständischen Herren Repräsentanten ber Neumark vorbehalten, über das Schift noch in Betreff ihrer Provinz auch ein besonderes Gutachten abzugeben, das sie einreichen werden.

Die Bersammlung unterwirft diese gesammten Bemerkungen der höhern Prüfung, und da sie demselben dem Nationalwohl für angemessen hält, so zweiselt sie nicht, daß auf ihre Wünsche und Unträge überall Rücksicht genommen werden wird; aber sie hält dafür, daß die Aussührung des ganzen Gensb'armericz Sdikts vor Emanirung der Kommunalordnung und aller übrigen der benannten Edikte so vielen Schwierigzkeiten und Inconvenienzien unterworfen sein durfte, daß sie es dem höhern Ermessen anheim stellen zu muffen glaubt, ob nicht dis dahin mit der Aussührung Anstand zu nehmen und die Emanirung dieser Edikte und Verordnungen zu beschleunigen sei, wobei die Bitte um deren Mittheilung zur Verathung wiederholt wird.

Berlin, den 26. September 1812.

Die National-Repräsentanten.

# 3) Eingabe der National=Nepräsentanten vom 16. Sebruar 1814. Betreffend das Gensd'armerie=Edikt vom 30. Juli 1812.

### Hochwohlgeborner Freiherr, Insbesondere Hochzuverehrender Herr Staatskanzler!

Ew. Ercellenz werben es hoffentlich nicht migbeuten, wenn wir, die unterzeichneten Repräsenztanten, uns in einer Angelegenheit an Hochdieselben wenden, beren Erörterung wir am liebsten bei jenem Zeitpunkt in Anregung gebracht haben würden, wo die gesammten National Repräsentanten der königl. allerzhöchsten Bestimmung gemäß die Mittel in Berathung nehmen würden, durch welche den größtentheils zu Grunde gerichteten Grundbesigern wieder aufgeholsen werden soll: allein es droht dringende Gesahr bei längerem Verzug, und so ungern wir uns auch entschlossen haben, in einem Augenblicke, wo Ew. Ercellenz sich gänzlich den wichtigern Staatsgeschäften widmen mussen, höchstdieselben mit diesem unsern Anliegen zu behelligen, so konnten wir uns doch den sehr dringenden Aufforderungen unserer Kommittenten nicht länger entziehen und hoffen durch dieses von Ew. Ercellenz zuverlässig gebilligte Pflichtgesühl unsere Entschulzbigung zu begründen.

Die Angelegenheit, von welcher die Frage ift, ift die durch bas Gensb'armerie : Ebift vom 30. Juli 1812 promulgirte neue Rreisdirektorial : Einrichtung, welche einem erneuerten Befehle gufolge jest in Ausführung gebracht werben foll, und durch bie fchon vorgenommenen Bahlen bereits trittmeife in Ausführung gebracht ift, gegen welche und besonders gegen die Urt der Bahlen aber schon die vormaligen National=Re= prafentanten fich veranlagt gefunden haben, unter dem 26. Septbr. 1812 bringende Vorftellung gur Kenntnig Em. Ercelleng zu bringen. Wir haben und mit ber hoffnung geschmeichelt, bag vor Ausführung biefer mit unausbleiblich großen Laften verbundenen neuen Ginrichtung von einer in fo manchen unferer bisher bestandenen Privilegien und Gerechtsamen so tief eingreifenden Kommunal=Berfaffung am wenigsten jest bie Frage fein murbe; wir bauten diese hoffnung auf die feste Ueberzeugung , daß in den Augenbliden , wo wir nach einer in der Gefchichte ber Nation gewiß beifpiellofen Unftrengung und hingebung von bes Ronigs Majeftat felbit ju ber Berathung ber Mittel berufen find, welche unferem gerrutteten Bobiftand wieder aufhelfen follen, von neuen, burch feine einzige bringende Beranlaffung herbeigeführten, unfre ehemalige Berfaffung wefentlich abanbernden Ginrichtungen nicht eher bie Frage fein fann, als bis wir uber bie Mittel, welche uns wieder aufhelfen follen, wenigstens gehort, gebort uber die nachtheiligen Kolgen, welche nach unferer Ueberzeugung aus biefer neuen Ginrichtung entstehen muffen, in einem ruhigen Augenblick ruhig und ohne Uebereilung bas zu überlegen im Stande find, wofur jest ber Augenblick am meniaften geeignet zu icheint. Es ift möglich, baf in unferer alten ehrmurbigen Berfaffung, unter welcher wir fo gludlich gelebt haben, manche Berbefferung, manche bem Intereffe Uller angemeffene Abanberung angebracht werben fonne, gern werben wir alle bagu bie Band bieten, wenn biefes funftig bei naherer Erorterung ber vermeintlichen Mangel nothwendig befunden werden follte, nur vergonne man uns bie nothwendige Erholung, man hore uns, ehe und bevor die neuen Ginrichtungen befchloffen werben, damit fie ohne Erfchutterung ausgeführt werben konnen.

Wir wiffen, daß Ew. Ercellenz bei allen bereits eingeführten und zum Theil noch unausgeführten Abanderungen im Innern nur das Wohl des Staats und das unfrige vor Augen gehabt haben, wir leiften Ew. Ercellenz diese Gerechtigkeit in vollem Maase, aber wir leiften Ew. Ercellenz die noch weit schmeichelhaftere, daß Sie für Wahrheit empfänglich sind und daß Sie uns darum achten werden, weil wir den Muth haben, sie gerade jest chrfurchtsvoll vorzutragen, wo es so dringend nöthig ift, mit großer Sachkenntniß und Vorsicht zu handeln.

Unfer gehorfamstes Unfuchen geht bemnach dahin, daß Em. Ercellenz die Gewogenheit haben moge, unfre allerunthänigste Bitte bei des Konigs Majeftat dahin einzuleiten, daß die Ausführung der neuen

Rreisbirektorial-Einrichtung, gegen welche, nämlich so wie bas Stikt sie festgefeht, sich bie allgemeine Meinung in den Provinzen laut ausgefprochen, bis zum allgemeinen Frieden und bis zu jenem Augenblick ausgeseht werbe, wo die durch die Gnade Gr. Majestät und durch das Zutrauen der Nation hierher berufenen National-Repräsentanten im Stande sein werden, bei Erörterung der zur Berathung vorzgelegten Fragen alles das ehrsurchtsvoll vorzutragen, was unsern künftigen Wohlstand, unser Gluck und künftige Nuhe begründen kann.

Wir haben indeß äußerlich vernommen, daß es die Absicht Ew. Ercellenz sei, bei der jest zum Theil schon ausgeführten Kreisdirektorial-Einrichtung, es fördersamst bei den bereits vorgenommenen Wahlen zu belassen, dabei solche Vorkehrungen zu treffen, daß daraus für uns keine neuen Lasten, noch Abgaben entstehen sollen, sur welche Vorsorge wir Ew. Ercellenz höchst verpflichtet sind; allein wir mussen denn doch bemerken, daß uns diese Maaßregel (welche in die Länge für die dabei angestellten Individuen ohne Diäten unaussührbar ist) am wenigsten vor der Hand überflüssig und insoweit schädlich zu sein scheint, als diese partielle Maaßregel bei den meisten nicht unterrichteten Einwohnern der Provinz gewiß die Besorgniß einer gänzlichen Ausssührung der Kreisdirektorial-Versassung, so wie sie beschaffen ist, mit allen damit verknüpsten neuen Kommunallasten und Abgaben erregen wird.

Diese Beforgniß wird um so größer, wenn wahrgenommen werden muß, daß das wichtige Landrätheliche Umt, zu dessen ersprießlicher Verwaltung der Grundbesit und die Kenntniß ländlicher Verhältnisse und des Charakters des Landmannes im Kreise unnachsichtlich erforderlich ist, in die Hände von Unteroffizianten der Landesregierungen gelegt worden.

Es ist noch ein anderer wesentlicher Umstand, auf welchen wir Ew. Excellennz aufmerksam machen mussen und welchen Hochdieselben gewiß einer nähern Beherzigung werth halten werden. Bei den jest in den Provinzen vorgenommenen Bahlen zur Ufsischenz der Kreisdirektoren haben alle Grundbesiger ein sehr großes Interesse, und doch sollen diese Wahlen jest vorgenommen werden, wo ein großer Theil der Grundbesiger abswesend, und im Dienst des Vaterlandes abwesend, daran auch nicht den entferntesten Untheil nehmen kann. Alles spricht unfred Erachtens laut für Aussetzung jener Einrichtung, und wir haben das Vertrauen zu Ew. Excellenz, daß, durch unser Gründe überzeugt, Sie uns selbige bewirken und dadurch unsern hohen Dank, unser unbegrenzte Hochachtung für Ihre Person noch vermehren werden.

Wir nehmen endlich die Freiheit, Ew. Ercellenz eine unterthänigste Vorstellung an des Königs Majestät sammt Abschrift derselben ganz gehorsamst einzureichen und nach der schonenden liberalen Art, mit welcher Ew. Ercellenz in Ihrem an den herrn Finanz-Minister Freihern von Bulow gerichteten Schreiben Ihre Gefühle für und ausgesprochen haben, muffen wir glauben, daß die Maaßregel, welche unste Beschwerden begründet, ohne Vorwissen Sr. Majestat und ohne die Zustimmung Ew. Ercellenz eingeleitet ist, und daß Hochbieseben Keinen Anstand nehmen werden, selbe in unserm Namen des Königs Majestät zu Füßen zu legen und selbige mit Ihrem kräftigen Vorworte zu unterstüßen.

Empfangen Em. Ercellenz die Verficherung der unbegrenzten Hochachtung, mit welcher die Ehre haben zu fein Ew. Ercellenz

v. Bredow. Graf Reichenbach. fürft v. Satfeldt. Kirchstein. Biegler. v. Anobelsdorf. v. Brandt. n. Richthofen. Rosemann. Bittelmann. Kift. v. Reinersdorf. Klot. v. Baftrow. v. Below. v. Schonaich. Lange. v. Quaft. Busching. Dofelger. habner. Müller. Leift. Schmidt. Ring. friderici. Brummer. Bock.

Die Borftellung betraf bie Musschreibung großer Lieferungen.

Erfolgte unterm 10. Marg 1814 aus Chaumont Abhilfe.

## 10. Bericht

űber

### die Verhandlungen der philologischen Section im Jahre 1847

nom

### Director und Professor Dr. Schönborn,

zeitigem Secretar berfelben.

Präsibium bestätigt worden war, hielt Herr Prof. Dr. Haase am 3. April einen Bortrag über den Begriff ber classischen Philologie. Nach einem kurzen Ueberblicke ihrer äußeren Geschichte wurde auf ihre innere Geschichte übergegangen und erläutert, was in den verschiedenen Zeitaltern seit Aristoteles unter Philologie verstanden worden ist. Mit besonderer Ausführlichkeit wurde der seit F. A. Wolf bis in die neueste Zeit gemachten Bersuche, ihren Begriff zu bestimmen, gedacht, und eine kurze Beurtheilung derselben hinzugefügt. Hierauf wurde die classische Philologie als die Wissenschaft des Alterthums desinier. Der Hauptinhalt ihrer Aufgabe ist, den Geist des Alterthums zu erfassen, der als ein einiger und lebendiger alle Erscheinungen des Alterthums durchtringt, unvergänglich dis auf unsere Zeit fortwirft und vorzugsweise geeignet ist, dem vielverschlungenen und nach allen Seiten sich in unklaren Zuckungen bethätigenden, aber doch einigen Ringen der
neuen Zeit Ausschluß und versöhnende Klarheit über sich selbst und sein Ziel zu geben. Aus diesem Begriffe
wurden die Ausgaben der einzelnen Theile der Philologie und ihre Anordnung hergeleitet. Dieser Bortrag ist
seitdem erweitert und vervollständigt in der Encyclopädie von Ersch und Gruber erschienen.

Um 18. Mai hielt herr Professor Dr. Wagner folgenden Vortrag

über Ban und Ginrichtung des griechischen und römischen Cheaters,

und erläuterte ihn durch Grundriffe, Abbildungen und das dem hiefigen königlichen archaologischen Museum gehörende Modell:

Der Begriff Féargov (theatrum) bezeichnet bei den Alten ursprünglich keinesweges das, was wir darunter verstehen, d. h. ein für die Ausstührung von Dramen bestimmtes Gebäude, sondern ist bei weitem vieldeutiger. So wurden z. B. in Athen auch die Obeen des Perikles und der Regissa mit diesem Namen belegt; eben so hatten die Spartaner ihr Féargov aus weißem Marmor für Volksversammlungen und Chöre, obschon ihnen das eigentliche Drama eben so fremd geblieben ist, als die Festlust des Dionysos. Daher sindet sich fast immer, wenn nicht schon der Zusammenhang klar macht, von welchem Theater die Rede ist, der Zusat vo Féargov vor Alovévoov, theatrum Bacchi, wenn das zu dramatischen Ausstührungen bestimmte

Gebaube gemeint ift. Aber auch bann bezeichnet Péarpov nicht, wie bei uns ben gangen sowohl fur bie Schauspieler zur Darstellung, wie fur die Zuschauer bestimmten, unter einem Dache und in einem Gebaube eingeschloffenen Raum, sondern fast immer nur den für die Zuschauer bestimmten Theil; daber Searpor bei ben besten Schriftstellern (vgl. Herod. 6, 21. Plat. Conviv. p. 194. A. Critias p. 108. B. D. Eq. 233 etc. Cic. de Div. I, 28. 59. Hor. Ep. I, 19, 41) in übertragener Beife auch in ber Bebeus tung: Buschauer, Publikum, gebraucht wird. Wie ber Begriff, so ift auch die Sache wesentlich verichieben. Babrend bei und die Buhne und ber fur die Bufchauer bestimmte Plag an Grofe fich entsprechen, und in ein einziges Gebaube zu einem Ganzen verbunden find, bilben bei ben Alten die Buhne und ber Raum für die Zuschauer zwei getrennte Ganze, die meist kaum durch eine Mauer mit einander vereinigt waren; auch war die Größe des fur die Zuschauer bestimmten Theiles lediglich von der Anzahl der Personen abhangig, die darin Plat finden follten, mahrend die Groge oder richtiger die Breite ber Buhne fich nach dem Diameter bes Grundfreises (wovon nachher) richtete. Hugerbem war ber Plag fur bie Bufchauer unter freiem himmel, die Buhne bagegen ein ihm gegenüber ftebendes überbachtes Gebaude, und endlich — was den Un= terschied zwischen unseren und ben alten Theatern noch bedeutender macht — zwischen Zuschauerraum und Buhne war bei den Alten ein nicht unbedeutender Raum, die Orchestra (δργήστρα) genannt, der unfern Theatern gang fehlt; benn in bem, was wir Orchefter nennen, ift eine ichwache Undeutung von jener alten Orchestra nur noch im Namen übrig geblieben. Somit haben wir alfo bei ben Theatern ber Ulten brei verschiedene Abtheilungen: ben Plat fur die Buschauer ober bas eigentliche Bearpon, die Orchestra und bas Bühnengebäude (σκηνή, scena), die wir jest im Einzelnen architectonisch und nach ihrer inneren Einrichtung betrachten wollen.

Bei der architectonischen Beschreibung mussen wir von dem ausgehen, was Bitruvius Pollio, der ge= wichtigste Gemahrsmann, hierüber fagt. Er lehrt (de Architect. V, 7), indem er zuerst vom romifchen Theater handelt, Folgendes: ,, Man ziehe, fo groß als der Umfang zu ebener Erde werden foll, mit dem im Mittelpunkte (c) diefer Cbene aufgestellten Girfel eine Kreislinie (AGDLBHFMCIEK), und innerhalb berfelben befchreibe man vier gleichfeitige, gleichweit von einander abstehende Dreiecke (ABC, DEF, GHI, KLM), welche die außerste Rreislinie beruhren. Bon biefen Dreieden bezeichne bas, beffen Seite ber Buhne zunächst ift (KLM), ba, wo fie bie Peripherie schneibet, die Grenze der Buhnenfront (KM), und von ba werbe burch ben Mittelpunkt (c) eine Parallele (NO) gezogen, welche ben Sprechplas ber Vorbuhne (pulpitum proscenii) von dem Bezirke der Orchestra abschneibet. Auf biese Weise wird der Sprechplag (pulpitum) breiter, als bei ben Griechen, weil bei ben Romern alle Schauspieler auf ber Buhne auftreten, in ber Orchestra aber die Sige fur die Senatoren bestimmt find. Die Hohe des Sprechplages betrage nicht mehr als 5 Fuß, damit die in der Orchestra figenden Buschauer die Bewegungen aller Schauspieler sehen konnen." hierauf folgen eine Menge von Borichriften über Anlage ber Sige, Treppen u. f. w., auf die wir weiter unten Bezug nehmen werben. Im folgenden Kapitel geht er bann zum griechischen Theater über und lehrt uber beffen Unlage Kolgendes: "Bei ben Theatern der Griechen ift nicht Alles nach berselben Beise anguordnen, wie bei den Romern. Denn erstlich, so wie bei bem romifchen Theater in bem auf ber Cbene (fo groß als ber Umfang ju ebner Erbe werben foll) gezogenen Rreife vier Dreiecke gezeichnet werben, beruhren hier die Eden von brei Quabraten (ABCD, EFGH, IKLM) einen folden Umfreis, und ba, wo bie Seite besjenigen Bierecks, welches ber Buhne gunächst liegt, den Kreis schneibet, wird die Grenze ber Vorbühne bezeichnet (AB), und bann am außersten Ende parallel bamit eine Linie (Tangente NO) gezogen, welche bie Fronte ber Scene bestimmt. Ferner wird burch ben Mittelpunkt (c) ber Orchestra wieder eine Linie (PQ) parallel mit der Borbühne gezogen, und da, wo sie die Peripherie schneibet, links und rechts (P und Q) werben Mittelpunkte gezeichnet. Dann fetse man ben Cirkel in ben Mittelpunkt (Q) rechts und öffne ihn bis zum Mittelpunkte (P) links, und ziehe von da eine Kreislinie (QS) nach der rechten Seite der Vorbühne (bis fie biefelbe fchneibet); bann ftelle man ben Cirkel eben fo in ben Mittelpunkt am Ende (P) links, öffne ihn bis zum Mittelpunkte (Q) rechts und ziehe von da eine Kreislinie (PR) zur linken Seite ber Borbühne (bis fie bieselbe schneibet). Auf diese Beise hat durch die Beschreibung der drei Mittelpunkte das griechische Theater eine weitere Orchestra, eine mehr zurückstehende Bühne, und einen Sprechplat, ben sie Loyecov nennen, von geringerer Breite."

Dbwohl Vitruvius in den hier gegebenen Vorschriften, denen noch eine Menge anderer über die einzelnen Theile des Theaters folgen, mehr den Architecten eine Vorschrift, wie sie beim Bau des Theaters versahren sollen, geben, als die bereits vorhandenen griechischen und römischen Theater berücksichtigen wollte, so stimmen im Allgemeinen doch die vorhandenen Ueberreste mit seiner Theorie wohl überein, und auch da, wo es nicht der Fall ist, darf uns das nicht an der Richtigkeit seiner Vorschriften im Allgemeinen zweiseln lassen. Auch hat Vitruvius selbst nicht in Abrede gestellt, daß seine Theorie, durch Dertlichkeit und andere Umstände veranlaßt, werde Modisicationen erleiben müssen, indem er am Ende des siebenten Kapitels sagt: "Diese Anordnungen und Verhältnisse können sich nicht in jedem Theater genau entsprechen, sondern der Baumeister muß beurtheilen, durch welche Verhältnisse man das gehörige Ebenmaaß erreichen könne und in wie weit auf die Beschaffenheit des Ortes und die Größe des Baues Rücksicht genommen werden musse u. s. w."

Betrachten wir nun neben ben Vorschriften bes Vitruvius, auf die wir auch im Folgenden stets werden Rücksicht nehmen mussen, die vorhandenen Ueberreste griechischer und römischer Theater, von denen die bedeuztendsten von J. H. Strack in seinem Werke: "Die altgriechischen Theatergebäude, nach sämmtlichen bekannten Ueberresten dargestellt auf 9 Tafeln, Potsdam 1843," zusammengestellt sind, und die allerdings nicht so reichlich sließenden, als es zu munschen ware, Nachrichten der griechischen und lateiznischen Schriftsteller, so ergiebt sich für die weitere Einrichtung der Theater im Allgemeinen Folgendes.

Um den Grundfreis oder, mas daffelbe ift, um die freisformige Orchestra gogen fich in concentrischen. immer hoher und hoher fich erhebenden Rreifen die Sipreihen, wobei als charafteriftifcher Unterschied gwifchen bem griechischen und römischen Theater sich herausstellt, bag, weil beim römischen Theater bie Buhne bereits burch den Diameter (NAFO) des Rreifes abgegrenzt wird, die Sibreihen bei den Romern nur vollemmene Balbkreise bilden konnten, mahrend fie bei ben Griechen einen durch Tangenten verlangerten Balbkreis, ober ein Rreisstud von 1800 bis 2600 bilbeten. Bei ber Unlegung ber griechischen Theater ift, wie bies noch bie Ueberrefte in Uebereinstimmung mit Bitruvius lehren, ftets eine folde Dertlichkeit gemablt, welche bie Ginrich= tung begunftigt, b. h. fie find meift an dem Ubhange eines Sugele ober Felfens gang ober theilweife aus bem So lehnte fich z. B. das Theater zu Uthen an ben Felfen der Ukropolis. natürlichen Boben ausgehöhlt. Bei einem Felfen brauchten die Site naturlich nur in Stein ausgehauen zu werben; boch wurden fie zumeilen noch, namentlich wenn bie Beschaffenheit bes Steines nicht gut war, mit Marmor belegt. Bestand bagegen ber Abhang nicht aus Felfen, fondern aus einer gewöhnlichen Erdart, fo wurde er nur bis zur noth= wendigen Tiefe ausgegraben und die Sige bann von Quadersteinen aufgeführt. Diese Einfachheit der Unlage zeigt fich jedoch nur bei griechischen Theatern, mahrend die romischen bagegen fammtlich auf einer ebnen Rlache, durch Unterftugung von Gewolben, alfo mit ungleich größeren Schwierigkeiten und Roften gebaut find. Bei der Bahl des Ortes zu einem Theater empfiehlt auch Bitruvius, noch darauf zu feben, daß es wohlklingend ausfalle, b. h. bag bie Stimme fein hindernif finde, fich flar zu verbreiten, und bag bie Gefundheit ber Bufchauer weber burch ben nachtheiligen Ginfluß fchlechter Luft und fchablicher Dunfte, noch burch heftige Bige von der Mittagsfeite ber leibe, weil die fo in den Krummungen eingeschloffene Barme allzuheftig auf die Rorper einwirke. Er miberrath es baber febr, Theater gegen Mittag angulegen; es finden fich aber bennoch gerade nicht wenige gegen Mittag gerichtet, wie unter andern bas zu Uthen, und es fcheint fich, abgesehen bavon, daß bie Unlage bes Theaters von ber Lage bes Ubhanges ober Felfens, an bem man es errichten wollte, abhangig mar, im Allgemeinen die Norm geltend gemacht zu haben, ben Bufchauern eine ichone Ausficht ju eroffnen. Go fonnten 3. B. bie Uthener von ihren Signlagen aus ben hafen überblicken. Grofe des Buschauerraumes (Searoov) hing von der Dertlichkeit und von der Menge der Buschauer ab,

welche barin Plat finden follten; fo war bas Theater ju Uthen auf 40,000, bas ju Megalopolis auf 44,000 Menichen berechnet. Der gange halbeirkliche hohle Raum, welcher bie gefammten Sigreihen umfaßte, hieß bei ben Romern Cavea, baber bie Ausbrucke prima ober ima cavea, bie erfte ober unterfte Cavea, von dem Theile, wo die Bornehmen ihren Sig hatten, - media, wo das Bolk feinen Sig nahm, - summa ober ultima, mo ber gemeine Saufe fich niederließ, gebraucht zu werden pflegten. Der Salbfreis einer Sigbank hieß bei ben Romern ordo, bei ben Griechen & Sobliov. Die unterfte Reihe hieß bei ben Griechen προεδρία ober πρώτον ξύλον, weil bort bie Archonten, Felbherren und fremden Gesandten ihren Sig hatten. (Bgl. Aristoph. Ach. 25. Vesp. 90.) Man hute fich jedoch, aus ber Benennung noorov εύλον ben Schluß ziehen zu wollen, als feien biefe Sige von holz ober mit holz belegt gewefen, fondern es stammte diefer Ausbruck noch aus jener Beit, wo das Theater aus Holz und nur fur den augenblicklichen Gebrauch errichtet war. In gang ahnlicher Weife fagt Aristophanes (Thesm. 393) von Leuten, Die aus bem Theater kommen, εδσιόντες από των διοίων, nach haufe kommend von den Brettern, mahrend boch an ein Balkengeruft feit Aefchnlus (Olymp. 70) nicht mehr zu benten mar. Die Gige waren vielmehr im Theater, wie in ber Pnyx, von Stein, doch brachten fich Reichere Polfter ober Teppiche mit, und in ben Beiten bes überhandnehmenden Lurus murbe bergleichen auch wohl fcon vorher auf bie Sige gelegt. fieht übrigens aus den Benennungen πρωτον ξύλον, δεύτερον ξύλον, τρίτον ξύλον, prima cavea, altera u. f. w., daß die Sigreihen von unten nach oben gegahlt murden. Bei den Romern befanden fich, wie Vitruvius ausbrudlich bezeugt, noch Sige in ber Orchestra fur bie Senatoren. - Rach einer bestimmten Angahl von Sigreihen, die in den verschiedenen Theatern verschieden war, folgte ein breiter, um dieselben hers umlaufender Gang, διάζωμα, zuweilen auch κατατομή bei den Griechen, praecinctio bei den Rőmern genannt, wo, wenn bas Theater fehr voll war, auch noch Buschauer stehend Plat fanden. (Bergl. bie Grundriffe.) Durch diefe Gange (διαζώματα, praecinctiones) wurde der Buschauerraum in einzelne Gur: tungen ober Stockwerke (Zwau) abgetheilt. Im Theater von Sprakus, wo fie noch deutlich erhalten find, haben fie eine Breite von 8 Fuß. Buweilen befanden fich gar zwei folcher διαζώματα neben einander, fo daß eines hinter dem andern war, wie in den Theatern zu Patara und Spidaurus. Hinter den oberften Sigreihen bilbete bann eine Mauer ober eine Saulenhalle bie Umschließung bes Beargor. hinter jeber einzelnen praecinctio aber erhebt fich von ber Bafis berfelben eine fenkrechte Mauer (altitudo praecinctionis genannt) ungefähr von Manneshohe, über welcher bann die Sigreihen bes hohern Stockwerkes auf einer Bafis angebracht find, bie nur um ein Geringes tiefer war, als die Krone diefer Mauer. Die Ungahl der Gurtungen ober Stockwerke ift naturlich in ben verschiedenen Theatern je nach der Größe berselben verschieden; in den beigefügten Grundriffen find beren nur zwei. Die Sitftufen, 1' 2" bis 1' 5" hoch und 2' 5" bis 3' 10" breit, waren fo eingerichtet, daß bie vordere, breitere Balfte jum Gige ber Buschauer felbft, die hintere, etwas vertiefte fur bie Fuge der hoher Sigenden bestimmt war. Zuweilen gab es jedoch fur die Sige und fur die Die außersten Sigstufen an den Enden des Buschauerraumes nach der Buhne gu Ruge befondere Stufen. (im Grundriß des griechischen Theaters EX und KZ, im Grundriß des römischen NX und OZ) waren durch eine Bruftungsmauer begrengt, welche fchrag ober in Ubfagen der Senkung der Sige folgte, wie man noch Die nach ber Buhne zu auslaufenben Enden an den Theaterüberreften zu Epidaurus, Melos, Patara fieht. Eine auf der Bruftung berfelben aufgeführte des Zuschauerraumes hießen Hörner, xépara, cornua. höhere Mauer, wie fie Einige annehmen, murbe einen großen Theil der Bufchauer am Seben nach der Buhne hin ganglich verhindert haben. Die Sige maren — feit welcher Zeit, ift unbekannt — burch Linien abgetheilt und numerirt, und die aufgefundenen Theaterbillets find von Bronge mit erhöhter Schrift ober von Elfenbein und enthalten den Namen des Dichters ber aufzuführenden Stude und die Nummer des Plages. — Die Salbfreife ber Sigreihen murden nun burch Treppen wiederum in fleinere feilformige Abschnitte, welche xερχίδες cunei (vergl. im Grundrif bes griechischen Theaters α, β, γ, δ, ε, ζ, η, im römischen a, b, c, d, e, f) hießen, gerlegt. Diefe Treppen ericbeinen, vom Mittelpunkte ber Orchestra aus gesehen, wie

Ueber ihre Ungahl fchreibt Bitruvius vor, bag bei ber erften Gurtung fo viel Treppen und gwar ba angelegt werden sollen, wo im römischen Theater bie Spigen ber Dreiecke (A, G, D, L, B, H, F), im griechischen bie Spigen ber Bierecke (E, M, D, H, L, C, G, K) bie Peripherie bes Grundfreises berühren. Dies murbe fur bie erfte Gurtung bes griechischen Theaters acht, fur bie erfte bes romischen fieben Treppen (in ben Grundriffen burch punktirte Linien angebeutet) geben. In jeber folgenden Gurtung follen fie fich Diefer Borfchrift entsprechen aber die Ueberrefte im Gangen wenig; Die erfte Gurtung geigt in ben meiften Theatern eine fleinere, als die von Vitruvius begehrte Ungahl von Treppen, die folgende bagegen oft viel mehr, als die boppelte Ungahl ber Treppen in ber vorhergehenden Gurtung. In ben Gangen (διαζώματα, praecinctiones) waren nicht felten boppelte, ober, wie im Theater zu Sprakus, gar breifache Treppen neben einander. — Bu ben Sigen gelangte man entweder durch die in der obern Umschließungsmauer ober Saulenhalle befindlichen Thuren, beren es eine unbestimmte Ungahl gab, indem man von oben nach un= ten flieg, ober burch bie an ben Seiten ber Orchestra, zwifchen bem Beargov und bem Buhnengebaube befindlichen haupteingange (εἴσοδοι ober πάροδοι, aditus genannt), indem man durch die Orchestra ging und von unten nach oben flieg. Außer biefen Bugangen fuhrten auch noch von Außen Tceppen zu ben fogenannten hörnern des Theaters, wie fie fich 3. B. an den Theatern von Sprakus und Megalopolis noch vorfinden. - Der gange Buschauerraum mar, wie bereits angebeutet, unter freiem himmel; erft in ber fpateften Beit und mohl nur bei ben Romern find Berfuche gemacht worden, benfelben mit Leinwand ober gar mit Tudy (wie dies Lucullus als Mebil gethan haben foll) ju überspannen; erft in ben Raiferzeiten, als ber Lurus und die Berweichlichung der Romer auch noch mancherlei andere Bequemlichkeiten in die Theater einführte, icheint bies allgemeiner geworben ju fein.

Un ben Bufchauerraum fchließt fich nun junachit, als von ihm eingeschloffen, Die Orchestra, bei ben Griechen lediglich fur ben Aufenthalt und Gebrauch bes Chors bestimmt, sobald bie Aufführungen bramatifcher Natur maren. Sie nimmt ba, wo fie noch erhalten ift, 1/5 bis 1/3 bes gangen Durchmeffers vom Buichauerraum ein, und bilbet ein aus bemfelben Mittelpunkte, wie bie concentrifchen Gigreihen, befchriebenes reines Kreisftuct; eine aus 3 Mittelpunkten, wie es Bitruvius vorschreibt, conftruirte Orchestra bat man bis jest noch nicht gefunden. Die Unnahme, daß fie mahrend ber Borftellung (blos) mit Brettern belegt worben fei, ift irrig; fie hatte vielmehr ftets einen gebielten, auf einer Unterlage von Balten befindlichen Bretter : Boben (vgl. Suid. und Etym. Magn. p. 743. v. σκηνή), mas ichon beshalb nothwendig mar, bamit der badurch unterhalb entstehende hohle Raum als Resonanzboden diene, die Stimmen wohl tonen laffe und verftarte. Ein Bretterboben mar ferner auch des Tanges megen nothwendig. Naturlich burfte bas Podium nicht die Bohe von 5 fuß, b. i. die halbe Sohe bes Sprechplages ber Buhne, überschreiten, weil fonft bie Choreuten benen, welche junachft an ber Orchestra fagen, die Aussicht auf die Buhne gesperrt hatten. Es ift aber mahricheinlich, bag bas Balkengerufte mit bem Pobium nicht auf der Cbene ber Orchestra ans gebracht worden fei, fondern daß diese dazu etwas vertieft wurde, so daß die Bretterlage wieder nur die Höhe der ursprunglichen Sbene hatte. Diese Aushöhlung ber Orchestra wird auch dadurch noch mahrscheinlich, daß in ber Orchestra (wie Pollux On. IV, 132 ausbrucklich bezeugt) in ber Nahe ber von den Sigplagen herabfommenden Treppen die fogenannten Charonischen Stiegen (Χαρώνιοι κλίμακες), über welche die Beifter aus der Unterwelt herauf famen, sich befanden. — In der Orchestra ftand nun auch die Thymele (θυμέλη), Die fowohl in Betreff ihrer Form als ihres Standpunktes noch heut ben Gegenstand bes Streites Doch durfte nach genauer Prufung der Quellen ziemlich ficher fein, daß fie ur: unter ben Gelehrten bilbet. fprunglich ber bem Dionnfos geheiligte Festaltar mar, und in biefer Form, ale Ultar, auch in ben alteften Beiten in ber Orchestra ftand, naturlich auf einer Erhöhung ober einem Unterfat von mehreren breiten Stufen, so daß auf diesen um den Altar gruppirt der Chor sich aufstellen konnte. Später aber, da das Drama vom Wefen bes Dionpfos fich immer mehr entfernte, mochte auch ber Ultar gang wegfallen, und nur noch der Unterfat ober das Gerufte, auf dem er geftanden, übrig bleiben, der Rame Buueln aber beibehalten werben, baber Pollur (On. IV, 123) ichmanet, ob er fie Altar (βωμός) ober Geruft (βημα) nennen folle. Der weitere Migbrauch bes Bortes Thymele in ber fpateren Zeit gebort nicht bierber. antangt, wo bie Thymele ftant, fo verlangt im Allgemeinen wohl bie architectonische Ausbildung bes Raumes, bag fie ben Mittelpunkt bes Grundfreifes bezeichne, aus welchem bie Begrenzung ber Orchestra und alle concentrifchen Sigbante bes Bufchauerraumes befchrieben find. Beil aber bie Orchestra baufig feinen gang vollkommenen Rreis bildete, fondern bie Buhne bavon ein, wenn auch nur kleines, Stud abidnitt, fo fteht die Thymele, die nun ichon eine nicht gang kleine, in mehren Stufen fich erhebenbe, nach der Buhne bin gerichtete Erhöhung bilbet, ber Buhne bei weitem naber, als ber unterften Sigreibe, fo bag ber Chor nicht weit zu den aus der Orchestra auf die Buhne fuhrenden Treppen (von denen nachher) zu geben hatte, und zwischen bem Chor auf ber Thymele und ben Schauspielern auf ber Buhne fein bebeutenber Zwifchenraum mar, welcher bem Dialoge hatte hinderlich fein konnen. — Den Gingang gur Orchestra bilbeten bie beiben ichon oben ermahnten Saupteingange bes Theaters, πάροδοι ober είσοδοι, aditus genannt, welche zur Rechten und Linken zwischen bem Buschauerraume und bem Buhnengebaube fich befanden, und an vielen Theatern, wie zu Egesta, Sprakus, Milet u. f. w. noch deutlich zu sehen find, und eine Breite von 18 Fuß haben. Durch biefe Gingange hielt ber Chor feinen Gingug, baber benn ber erfte Gefang bes Chore felbst in der Regel mit dem Namen πάροδος belegt wird. Es waren dieselben aber durchaus nicht, wie vielfach geglaubt worden ist, geschlossene Gänge, wie im römischen Theater, und konnten nicht, wie bei diefem, überbaut oder gar mit Sigreihen überdeckt werden, weil in diesem Falle eine Menge Zuschauer die Decoration ber Scenenwand und bie Schaufpieler gar nicht gefeben hatte, ba bas Scenengebaube bei ben Griechen gu weit zurudig, mahrend bei ben Ramern ber Plat, wo die Schauspieler auftreten, mehr in die Mitte ju lie-Der Eingang jum griechischen Theater (welcher jugleich ber ber Thymele ift) murbe nur burch ein Paar Pfeiler mit darüber gelegtem Sturze, fo daß ein ziemlich bedeutendes Gewolbe, Schwibbogen ( &  $\psi$  ) 2 oder Walls genannt) entstand, gebilbet, und konnte mit einem Gitter oder einer festen Thur verschloffen Diefer Eingang bildete den einzigen architectonischen Busammenhang zwischen dem Buschauerraume und bem Buhnengebaube. Auf ber Thymele follen nun noch (nach Schol. Aristoph. Pac. 733, woraus Suid. v. δαβδούχοι) die δαβδούχοι ober δαβδοφόροι. Beamte, welche für Ruhe und Ordnung im Theater forgen follten, also eine Urt Theaterpolizei, gestanden haben; indeß in dieser Nachricht (wenn sie nicht etwa, was gar nicht unwahrscheinlich ift, aus ben Worten bes Dichters gur Erklärung bes Ausbruckes δαβδούχοι gemacht ist,) mag wohl dem oben berührten Mißbrauche des Wortes θυμέλη gemäß θυμέλη gebraucht fein, wo batte δοχήστοα gefagt werben follen; benn bag bie δαβδοφόροι an ber Thymele felbst ihren Plat gehabt haben follten, ift, wenigstens fur die Zeit der Borftellung, faum glaublich. In der Orchestra foll ferner nach Lieler Unficht ber Souffleur (ύποβολεύς, vgl. Plut. polit. praec. 17) feine Stelle gehabt haben, doch scheint mir dies, weil er sonft gar zu fehr hatte fchreien muffen, wenn er nicht unmittelbar an der Buhne ftand, wenig mahricheinlich, ba er viel beffer auf der Buhne felbft in der Deffnung einer der brehbaren Seitenmande vor ben Paraffenien Plag finden fonnte; überbieg bin ich feft überzeugt, daß bie Griechen mahrend der Bluthezeit des Theaters fich überhaupt gar feines Souffleurs bedient haben. erfahren mir aus Suidas (v. σμηνή), daß ein Theil des Theaters μετά την θυμέλην, d. i. also zwischen ber Thymele und bem Buschauerraume, weil Suidas b.i feiner Beschreibung von ber Buhne ausgeht, mit einem von der Ringschule entlehnten Ausbrucke Konistra benannt worden fei und den untern Fußboden (vo κάτω έδαφος) ausgefüllt habe. Dieser Raum unterfchied sich also wesentlich badurch von der übrigen Orchestra, baf er in ber urfprunglichen Cbene ober in ber Bertiefung berfelben, bie mit Sand und Stout bes deckt war (baher der name xovioroa), lag, mabrend die übrige Orchestra, wie wir oben faben, gedielt war. Wozu diefer Raum gedient habe, läßt fich nur vermuthen, nämlich zur Aufnahme der Musiker, als deren Ungahl fich vergrößert hatte. Urfprunglich nämlich gab es nur einen Flotenspieler, welcher ben Gefang bes Chors begleitete, benn bamais mar ber Gefang bas Porherrichende; - fpater aber machte fich bie Mufik

auf Kosten bes Gesanges geltend, an die Stelle eines Flötenspielers traten zwei, dann mehre, und zuleßt gar auch Eitharisten, und es bildete sich so der Keim zu dem, was wir jest Orchester nennen. Diese Mussier aber können nur in jenem abgeschlossenen Theile der Orchestra ganz nahe den untersten Zuschauern der Bühne gerade gegenüber ihren Siß gehabt haben, weil der größte Theil der Orchestra für die Bewegungen des Chors frei bleiben mußte. Möglich auch, daß die Konistra mehr bei den Wettkämpsen der Auloden und Sitharoden, welche später statt im Odeon in der Orchestra (vgl. Isid. Orig. XVIII, 47) des Theaters abzgehalten wurden, als bei der Aufführung von Dramen ihre Anwendung fand, obgleich ich sie für letztere, nazmentlich in der nachs Euripideischen Zeit, keineswegs wegläugnen möchte. Es ließe sich dann z. B. erklären, wie der "Centaur" (Kévravgos) des Chäremo, der aus epischen, lyrischen und jambischen Maaßen bestand, nicht blos vorgelesen, sondern auch auf die Bühne gebracht werden konnte. — In der Orchestra des rösmischen Theaters saßen, wie schon mehre Mal bemerkt, die zur Bühne hin die Senatoren und andere Vornehme.

Wir wenden und hierauf gur britten Ubtheilung bes Theaters, bem Buhnengebaube (onnen, scena) felbft, bei beffen Befchreibung wir aber mehr von den fchriftlichen Ueberlieferungen ber Alten, als von ben Monumenten ausgeben muffen, ba von Buhnengebauden fich am wenigsten Ueberrefte erhalten haben, theils weil fie in ben verschiedenen Zeiten am haufigsten Beranderungen erlitten haben, theils weil fie oft nur fur ben augenblicklichen Gebrauch errichtet waren, theils endlich, weil Bieles an ihnen nur von holz gebaut war. Es bilbet baffelbe ein vollftandiges, wenigftens zweiftodiges Gebaube, beffen Lange nur etwas mehr, als ber Durchmeffer ber Orchestra betragt, fo daß die Bufchauer bie Musficht auf die hinter bem Buhnengebaude liegende Mauer hatten, indem an den hornern bes Bufchauerraumes, wie oben bemerkt, feine hohe Mauer aufgeführt werben konnte. Die einzige architectonische Berbindung zwischen Bubnengebaube und Buschauerraum waren bie mehrfach erwähnten Eingangsthore (πάροδοι). Hinter jenem befand fich in ber Regel in Berbindung bamit eine Saulenhalle, nach Bitruvius ausbrucklicher Borfdrift beshalb anzulegen, bamit die Bufchauer bei ploglich eintretendem Unwetter Schut fanden. Roch jegt findet man bei vielen Theatern die Spuren Das Buhnengebaute felbft hat nun zu beiben Seiten nach dem Buschauerraume hervortretende Fiugel, welche Neben = Buhnenraume (παρασχήνια) heißen und ihrem Zwede nach weiter unten betrachtet werben follen. Der Ausbruck onnvo hat aber bei ben Griechen eine boppelte Bebeutung: er bezeichnet nämlich sowohl im Allgemeinen bas gange Buhnengebaube mit allen feinen einzelnen Theilen, als auch im Befondern ben hinteren Theil berfelben, die ben Bufchauern gerabe gegenuber liegende Band (hintergrund), welche brei fur die Schauspieler bestimmte Thuren hatte. In biefer lettern Bebeutung nun fprechen die Alten von einer σκηνή τραγική, κωμική und σατυρική. In der σκηνή τραγική bestand die Hintermand (σκηνή) in einem koniglichen Palafte ober Tempel, mit Gaulen und anderem Prunk verziert, nicht felten auch mit einem Balkon ober einer Barte (φρυκτώριον) auf bem Dache (wie in Aefchylus Agamemnon) und guweilen mit einem Borhofe (πρόθυρα, πρόπυλα) verfeben, der mit einem Gitter, das durch eine der mitt= geren Thur des Palastes gegenüber liegende Thur (gleichfalls πρόθυρα δωμάτων, πρόπυλα genannt) verfchloffen wurde, umgeben mar. Un biefer Thure ober in Ermangelung berfelben an ber Mittelthur bes Palastes felbst stand der Altar des Anoldwe aquieug, und auf der andern Seite ein Tifch mit Opferkuchen. Durch biefe Mittelthur, Die zuweilen onnen im engften Sinne heißt, treten nur die Konige, Berricher ober Berricherinnen, überhaupt bie Sauptpersonen auf, mahrend bie beiben andern Thuren, welche zu ben beiben Seitenflugeln bes Palaftes gehören, in benen man fich bie Gaftwohnungen, Frauen . Sflavengemacher u. bgl. bachte, fur bie übrigen Schauspieler bestimmt waren. Die ounvy no neun't zeigte anftatt eines Palaftes ober Tempels in der Regel ein Privathaus, haufig gleichfalls mit Balkon, oder Birthfchaftsgebaube, Schuppen u. bgl., je nach der oft tollen Laune bes Dichters. Die σκηνή σατυρική endlich beftand in einer bergi: gen und malbigen Gegend mit Boblen, Gemaffern u. bal., wie es fur ben Aufenthalt ber Satpre angemeffen Es versteht fich von felbft, bag biefe verschiebenartigen Gegenftande und Gegenben burch eine an ber

Sintermand angebrachte Decoration hervorgebracht wurden, baber benn auch eine Beranderung ober Bermand: lung ber Scene möglich mar, obichon biese nicht fo häufig vorkam, wie bei uns. - Die ju beiben Seiten ber Bintermand (onnen) nich bem Buschauerraume vortretenden Flugel hießen, wie oben angedeutet, παρασκήνια, und bienten nebft bem hinter ber σκηνή gelegenen Raume, welcher mit bem Ramen hinter: buhnenraum, bnoongviov, bezeichnet worden zu fein icheint, gum Aufenthalt der Schaufpieler, gum Garberobezimmer und zum Aufbewahrungsort fur bie verschiedenen Apparate und Maschinen. Paraffenien hatte wieder nach ber Skene ju eine Thur, von benen bie rechts (wenn man ben Standpunkt von der Buhne nach dem Buschauerraume zu nimmt) fur Personen, welche von Aufen oder aus der Fremde berkamen, die links fur folche, welche aus der Beimath kamen, beftimmt war. Go wie im engsten Sinne σκηνή zuweilen nur die mittlere Thur bezeichnet, fo heißen παρασκήνια zuweilen im engsten Sinne diefe beiben Seitenthuren, bei ben Romern itinera versurarum. Diefer lettere Musbruck erklart fich baraus, daß neben diesen Thuren dreiseitige Prismen aufgestellt waren, welche bei den Griechen περίακτοι, bei ben Romern versurae hießen, weil fie um einen Bapfen drehbar maren. Diefe maren bas bei ben Alten, mas bei und die Couliffen find; fie maren alfo in einer dem hintergrunde entsprechenden Beife bemalt, ober mit einer Decoration behangen, welche eigentlich erft flar machen follte, wo die handlung vor fich ging. Diefer Periaften hatte je nach ihren brei Seiten brei verschiedene Decorationen, Die in den altesten Beiten, mo man noch nicht febr an Vermanblungen und Scenenaufwand bachte, vermuthlich fur bie brei Gattungen bes Drama beftimmt maren, fpater aber mohl ofters in einem einzigen Stude fammtlich ihre Unwendung fanden. In ber Drehung biefer Periaften beruhte nun hauptfachlich die Bermanblung ber Buhne, benn bie hintermand murbe, wie icon angebeutet, nur felten und häufig nur theilweise veranbert. Burde nun blos eine Periaftos gebreht, fo deutete dies die Bermandlung eines Punktes der Umgebung an, wie 3. B. wenn bei einer Gottererscheinung die Periaftos Boffen barftellte; murben aber beibe zugleich gebreht, so zeigte bies die Beranderung ber Gegend an, wie g. B. in des Meschylos Cumeniden, wo Vs. 235 bie Sandlung vom Drafel des Apollo zu Delphi vor den Tempel der Uthene zu Athen verlegt wird. In diefem Falle murben nur die Periaften gedreht. Doch fannten die Alten außer der Bermandlung der Buhne durch Dreben ber Periaf: ten (scena versatilis genannt nach Servius) auch die Beränderung durch Wegziehen eines Borhanges (scena ductilis), und biefe namentlich mußte beim hintergrunde in Unwendung kommen, wenn ein Theil vom Innern des Saufes bem Unblid bargeboten werden follte, was beim Gebrauche gewiffer Mafchinen, wie bes εκκύκλημα (wovon weiter unten), unzweifelhaft gefchehen mußte. — Im Allgemeinen also war, wie man hieraus erfieht, die Scenerie bei ben Alten fehr unvollfommen; bafur brachten fie aber eine befto größere Mufion mit, fo bag fie und manchmal munderbar erscheinen muß. Go ftellte berfelbe hintergrund in ben Acharnern bes Aristophanes mit entsprechenden Periakten querft bie Pnpr vor, dann nach Drehung ber Prismen landliche Gegend mit dem Saufe bes Dikaopolis, bann nach wiederholter Drehung Uthen mit dem Saufe des Euripides, dann wieder das Landaut des Difaopolis u. f. f. Und boch war der scenische Apparat damals bedeutend zu nennen im Bergleiche ju jener Zeit, als Aeschplos zu lehren begann. Denn ihm wird bie Erfindung ber Periakten und ber meiften Maschinen beigelegt (vgl. Cram. Anecd. Gr. Paris. I. p. 19 sq.), mahrend fie im römischen Theater Lucullus gwar nicht erfunden, aber boch eingeführt haben foll. — In Rudficht darauf, daß die hintermand mit dem Namen ounvy belegt wurde, hieß der Raum zwischen der Hinterwand und den Paraffenien προσχήνιον, proscenium, und war besonders nach vorn mit Caulen und Statuen geschmückt. Bier ftanden bie bas Gefolge ber Kurften bilbenben Personen und ber Chor, wenn er an der handlung Theil nahm, wie unter andern in vielen Studen des Aefchylus. auf der rechten und linken Seite des Profcenium's aufgestellt; benn die Mitte mußte frei bleiben fur Die weiter vortretenden Schauspieler. Der vordere Theil bes Profcenium's nun, bis zu welchem die Schauspieler vortraten, hieß Sprechplat, Logetor, bei ben Romern pulpitum. Doch mar er bei beiben mefentlich verschieden, indem das Lovecov gegen feine Lange eine geringe Tiefe hatte, mahrend bas pulpitum bei boppelter

Breite bes Durchmeffers ber Orchestra fich bis jum Bufchauerraume ausstreckte. Die bobe bes Profcenium's, bie aus ben Ueberreften fich nicht mehr bestimmen lagt, bestimmt Bitruvius im griechischen Theater auf 10 bis 12 Kug, boch mag fie bei kleinen Theatern gewiß geringer gewesen fein. Im romischen Theater barf fie nach bemfelben Gemahremann nicht über 5 Fuß betragen, bamit bie in ber Orchestra Sigenden alle Bemegungen ber Schauspieler feben konnen. Diefer Sprechplag hatte eine etwas hervorfpringende Lage und rubte beshalb meift auf einem fteinernen Unterbau, wovon in einigen Theatern noch Spuren übrig find; jugleich war er, wenn auch nur um ein Geringes, hoher als bas übrige Profcenium und mit holy belegt, wie bies Mus diesem Grunde heißt das Loyelov auch wohl dxgisag ober flar die Pataraifche Inschrift beweifet. οπρίβαντες, weil man ohne Zweifel in den Theatern, wo es keinen fteinernen Unterbau hatte, einen holgernen anwendete und in der alteften Zeit gewiß gar nur Holgbode (baher ber Name dugisarves) unterftellte. Der 3med war naturlich kein anderer, als ber, daß bie Schauspieler beffer in Augenschein genommen und gehört Bom Loyscov führten an beiden Enden bewegliche Treppen in die Orchestra, über welche ber Chor, wenn es feine Rolle fo mit fich brachte, von ber Thymele auf Die Buhne heraufftieg und ju beiben Seiten bes Profcenium's fich aufstellte, wie 3. B. in bes Aefchylos "Sieben gegen Theben" gegen Ende. Das Loyecov wird meift im Gegenfate jum Profcenium gefaßt, doch zuweilen auch als Theil beffelben und mit unter bemfelben begriffen (Plut. Moral. p. 109. B.). Der Name προσκήνιον aber hat noch eine von der urfprunglichen gang verfchiedene Bedeutung, entlehnt von dem nach ber oxnen gu die Grenge zwischen Bühne und Proscenium bildenden Theile, dem Theatervorhange nämlich; denn es findet sich 1700σχήνιον auch in der Bebeutung Theatergardine, Theatervorhang, wie mehre Stellen der Ulten un= zweifelhaft darthun. Dies führt gewiffermaßen von selbst auf die Bermuthung, welche durch eine Menge von Stellen alter Rlaffiker unterstüßt wird, daß die Buhne schon im Alterthume durch einen Borhang den Augen der Zuschauer verhüllt gewesen sei, wenn gleich das Alter desselben nicht mehr nachgewiesen werden kann. Kür biesen Borhang sinden sich bei den Griechen die Ausdrücke παραπέτασμα, παραπετάσματα, αὐλαία, προσχήνιον, bei den Römern siparium und aulaeum. Diese Ausdrücke waren ursprünglich wohl verschieden, wurden später aber mit einander synonym gebraucht. Παραπέτασμα und siparium namlich bezeichnen eigentlich die Gardine, die an einem Seile hinlief und, wenn die Buhne geöffnet werden follte, an die Seite gezogen murbe. Sie bestand auch wohl aus zwei Salften, von benen bie eine nach ber rechten, die andere nach der linken Seite weggezogen wurde, daher fich auch die Pluralform παραπετάσματα und siparia findet. Kur das Bei-Seite-Ziehen aber sprechen die Ausbrucksmeisen παρέλχειν το παραπέτασμα, complicare siparia. Offenbar ift diefe Urt von Borhangen alter, ale die, welche die Griechen αύλαία, die Romer aulaeum nennen. Diefe namlich bilbet einen mit Gold und Purpur ober mit kunstrei= chen Kiguren durchwebten Prachtteppich; so stellte 3. B. das aulaeum des Theaters zu Rom unter Augustus bie damals eben von August unterjochten Britannier vor. Diefer Borhang wurde nicht, wie jene, bei Seite gezogen, fondern bewegte fich um eine unterhalb des Profcenium's befindliche Belle, wurde alfo, wenn das Stud anfing, heruntergezogen (aulaeum subducere, sternere), wenn es zu Ende war, in die Höhe gezogen (aulaeum tollere, aloeur). Buweilen murbe auch bei Beranderung ber Scene ein Borhang vorgezogen, wie fich aus einer Undeutung des Donatus ichließen läßt. Sollte der Borhang fallen oder aufgezogen werben, fo wurde dies durch ein vernehmbares Zeichen angedeutet, und zwar bei ben Romern durch bas scabellum ober scabillum, b. i. ein unter ben Rugfohlen befestigtes Inftrument, bas beim Auftreten ftets einerlei Ton von fich gab, wie bei uns ber sogenannte Rufuk ber Kinder. Die Griechen hatten in ähnlicher Beife hölzerne Sohlen, κρούπαλα, κρούπανα ober κρούπεζα, beren man sich auch zum Laktangeben bediente. — Die Krage, ob das Profcenium mit unter dem Dache der σκηνή und der παρασκήνια fich befunden habe, läßt sich weber bestimmt bejahen, noch verneinen, doch ist es wahrscheinlicher, daß Ersteres der Fall war, einmal, bamit nicht bie Witterung einen Ginflug auf Buhne und Schaufpieler ausube, und zweitens, weil boch ein Raum erforderlich war, wo Klugmaschinen, und namentlich die Maschinen κράδη und γέρανος, über die

ich anhangsweise weiter unten etwas sagen werbe, so wie noch einige andere, die von der Seite aus nicht füglich zu leiten waren, aufbewahrt werden konnten. Denn wenn auch die Alten in der Scenerie ziemlich weit zurud waren, so fehlte es ihnen doch nicht an Maschinen, um diesen Mangel einigermaßen zu ersegen.

Die hauptfächlichsten dieser Maschinen sind folgende: 1) das έκκύκλημα (nicht έγκύκλημα), das, wenn es rudwirkende Kraft erhalt, auch eloxix λημα heißt. Durch diefe Mafchine murbe etwas innerhalb ber σκηνή, j. B. etwas im Saufe Befindliches, herangerollt und fo dem Publikum sichtbar gemacht. Belege für den Gebrauch derfelben sind bei Aristophanes sehr häusig; so wird z. B. Euripides in den Acharnern mittelft ihrer, die bort vom Dichter geradezu durch bas Berbum Exxundem bezeichnet wird, fichtbar; eben fo Ugathon in den Thesmophoriagufen. Es ift flar, daß, wenn diese Maschine hinter der eigentlichen ounvi (dem Hintergrunde) etwas fichtbar machen follte, ein Theil von der vor der hinterwand befindlichen Decoration in die Hohe gezogen werden mußte; boch mag fie wohl fehr haufig angewendet worden fein, um Perfonen ju ben Seitenthuren heraus hinter ben Periakten hervorzurollen. Gie bestand in einem kleinen, holzer= nen, auf Rabern laufenben Gerufte, auf bem, wenn bas Innere eines haufes bem Auge vorgeführt werben follte, die Person saß, um deren Unblick es sich handelte; waren aber ein oder mehre Götter (denn vor Er= findung des pegma, wovon nachher, diente diese Maschine auch dazu, Gotter und Gottinnen auftreten zu laffen,) auf die Buhne zu rollen, mas mohl nur von der Seite her, wie angedeutet, geschah, so standen biefe barauf, und die Drehung der Periakten zeigte zugleich Bolken ober fonft eine mit der Erscheinung der Götter in Uebereinstimmung stehende Decoration. - Fast gang baffelbe, wie bas εκκύκλημα, wenigstens bem 3wecte nach, war 2) die έξωστρα, von jenem nur dadurch unterschieden, daß fie nicht gerollt wurde, sondern gezogen ober gestoßen werden mußte. Gine Unwendung davon haben wir unter andern in Aristophanes Rittern (Vs. 1246), wo Rieon und ber Burfthandler vor Tifchen mit Speifen beladen herausgeschoben werben. Gang verfchieden bavon find 3) und 4) die Maschinen, welche mit den Ramen xoadon und yeoavog belegt werden. Κράδη, auch αλώρημα und sehr häufig κατ έξοχήν auch blos μηχανή genannt, bezeichnet urfprunglich ben Zweig ober Uft bes Feigenbaums, ein Name, ber vielleicht beshalb auf bie Mafchine übertragen wurde, weil man früher im Freien gespielt, und die über der improvisirten Bühne schwebenden Baumäste als Unhaltspunkte und Substitute für Maschinen benüht hatte. Die  $\varkappa 
ho lpha \delta \eta$  diente dazu, um Personen in der Höhe oder in der Luft schwebend zu zeigen. Sie erscheint z. B. angewendet bei Euripides, um ben Bellerophontes und Perfeus, bei Ariftophanes unter andern im "Frieden," um den Trygaeos auf dem Mistafer in ber Luft ichwebend ericheinen ju laffen. Uehnlicher Urt war bie yegavos, welche dazu biente, Personen aus ber Bohe auf bie Erbe kommen ju laffen ober umgekehrt von ber Erbe in bie Bohe ju erhe-Man versteht daher unter γέρανος einen Krahn, an welchem unbemerkt von oben herab ein Seil mit einem haken heruntergelaffen wurde. Denn daß ein haken dabei zu denken sei, lehrt außer dem Gebrauche und einer Ungahl Stellen auch ber Name yeoavog, benn hals und Schnabel bes Kranichs haben eine has Diefer haken murbe in einen am Schauspieler befindlichen Gurt eingehaft und diefer fenähnliche Geftalt. dadurch in die Höhe gezogen. So kommt z. B. in des Aeschylos "Seelenabwägung" (ψυχοστασία) Cos herab, um den Leichnam ihres Sohnes Memnon zu holen. Da sie ihn natürlich nicht tragen kann, befestigt sie unbemerkt einen haken an seinen Gurt, und während sie ihn zu tragen scheint, wird auch sie mit ihm durch die Maschine in die Hohe gezogen. Beide Maschinen, die xocon wie die yegavos, konnen nicht wohl angewendet worden sein, ohne bag bas Profcenium überbacht war. — Eine andere Maschine war 5) bas Deologetor, bagu bestimmt, wenn einer ber olympischen Gotter in die handlung verflochten war, diesen in feiner gangen Majeftat ericheinen zu laffen. Es bilbete ein eignes Geruft, bas nach Wegnahme bes obern Theils der Decoration an der hinterwand den Gott in feiner herrlichkeit, umgeben von Wolken, Gestirnen 2., sichtbar machte. Diese Maschine fand 3. B. in bes Aeschylos angeführter "Seelenabmägung," einem Stude, das jum Theil im Olymp fpielte, Unwendung; bier erichien Zeus in voller Glorie figend, umgeben von Thetis und Cos, und wog die Seelen ihrer Sohne, Achilleus und Memnon, ab; diefelbe Maschine wurde auch gewiß in bes Ariftophanes "Frieden" gebraucht. Mit ihr murben 6) und 7) haufig verbunden zwei andere Maschinen, das κεραυνοσκοπείον und βρουτείον, Blig: und Donnermaschine. Erstere be= ftand in einer in ber Sohe angebrachten laternenartigen Drehmaschine, in welcher Licht brannte. Wurde fie gebreht, fo fiel das Licht einen Mugenblick auf die Buhne, außerdem aber hinter die Scenenmande. Da am Tage gespielt wurde, fo konnte ber blibartige Schein nur bann bemerkt werben, wenn bie Mafchine moglichft weit nach dem hintergrunde ju angebracht murbe, wo es dunkler mar. Much hieraus läßt fich fohließen, baß das προσκήνιον überdacht mar. Der Name κεραυνοσκοπείον (Bligmarte) mag wohl daber entstanden fein, weil das Licht forgfamer Aufficht bedurfte, bamit es nicht Schaben anrichte. Die Donnermafchine, Boovtelov, auch nxelov genannt, befand fich unterhalb ber Buhne, und bestand aus einem ober mehren feffelartigen Gefägen, in welche Steine in Schläuchen ober aus Eimern rafch gefchuttet murben. - Mit bem Θεολογείον scheint auch zuweilen verbunden gewesen zu sein: 8) das ήμικύκλιον, eine große nischen= oder blendenartig gemalte Band, ebenfalls nach Wegnahme ber Decoration an der hintermand fichtbar, und awar in Form eines Salbfreifes in der Sohe aufgestellt. In des Aefchylos ,, Seelenabwagung," wie in Ari= ftophanes "Frieden," wo Beus auf bem Deoloyecov faß, ftellte es gewiß bahinter ben übrigen Dinmp bar; boch biente es auch, um ferne Gegenftanbe in ber geborigen Perspective erscheinen ju laffen, 3. B. bas Meer, einen Theil der Stadt u. dgl. m. Benn biefes huinvnhov das Meer, zuweilen mit darin ichwimmenben Rereiben u. f. w. vorftellte, mar in der Regel damit verbunden: 9) das στρόφιον, eine große Binde ober ftreifartige Decoration, welche Bellen barftellte und hin und her bewegt murbe, um ihr ben Schein unruhigen Doch mar die Verbindung diefer Maschinen keineswegs nothwendig, sondern bas orgo-Baffers zu geben. Quor mochte auch febr oft allein vorkommen, wie in den "Frofchen" des Ariftophanes, wo der Scholiaft lacherlicher Beife fich einbilbet, die Fahrt bes Dionnfos habe in ber Orchestra ftattgefunden. — Muger Dies fen Mafchinen hatte bas griechische Theater auch Berfenkungen, avanieduara, burch welche man Er= icheinungen aus der Tiefe kommen ließ. 3mei davon befanden fich an der Grenze bes Profcenium's in ber Rabe der in die Orchestra führenden Treppen; durch diefe traten g. B. Die Fluggotter auf (jum Unterschiede von ben Meergottern, welche mittelft Mafchinen ober burch ben linken Seiteneingang erschienen), eben fo bie Erinnnen bei Aefchylos. Db bie Romer bie Berfenkungen angewendet, ift ungewiß; einen großen Theil jener Mafchinen aber hatten fie von ben Griechen entlehnt. Doch hatten fie auch eine, welche von ben Griechen nicht gebraucht worden ju fein scheint, bas pegma, obschon ber Rame griechisch ift. Das pegma be: beutet ein Aufgiehgerufte, ließ fich, wie ein Fernrohr, weit auseinander und wieder in fich guruckschieben, fiel Es verdankte feine Entstehung offenbar bem Rriege, indem man bei Belagerungen auch gang auseinanber. Thurme verwendete, die flein und unbedeutend erichienen, ploglich aber zu mehren Stockwerken aufwuchfen und fo gefchickt gebaut maren, daß fie wieder jufammengelegt und leicht transportirt merben konnten. biese pegmata feste man nun Gotter, Beroen u. bgl., und als bie Romer nur noch an Pantomimen Ge= fcmack fanden, Cither : und Flotenfpieler. Das Kunftliche bei biefen Mafchinen bestand barin, daß fie, mah: rend fie allmalig bis dur Sohe mehrer Stockwerke emporgewachsen waren, ploglich mit unglaublicher Geschwinbigkeit zusammengelegt murben ober gar auseinander gingen; bies bieß rapere ober raptare pegma. turlich mußte ba fur ben barauf Sibenben vorgefeben werben, bamit biefer nicht babei ju Grunde ginge, wie bies allerdings nicht ohne Beispiel ist; ja oft wurden Straffenrauber u. bal. Berbrecher zum Beranugen bes Bolks absichtlich barauf gefest, um beim Busammenfallen zermalmt zu werden.

Das ist es, was ich über Bau und Einrichtung bes griechischen und römischen Theaters zu sagen hatte; über Masken und Kostume, so wie über die außeren Bedingungen und die Art der Darstellung, werbe ich zu einer andern Zeit sprechen.

Um 29. Juni hielt der Gymnafial Dberlehrer Berr Binkler folgenden Bortrag:

Kurzer Bericht von den Nesultaten, welche aus den Streitschriften der Erasmianer und Reuchlinianer über die Schicksale der griechischen Nation und ihre Sprache, so wie über die richtige Aussprache der hellenischen Sprache bisher gewonnen sind.

Als Erasmus in feinem bekannten Dialoge padagogifchen Inhalts ein scherzender Reformator der griechifchen Aussprache auftrat, mochte er wohl schwerlich ahnen, daß foldem Reformationswerke gar bald hohe Bedeutsamkeit wurde beigelegt werden. Machte er doch von seiner Theorie selbst keinen Gebrauch, sondern las Reuchlinifch, b. h. wie Reuchlin las und von feinen griechischen Lehrern bas Griechische lefen gelernt hatte; ja er lobte die schone und richtige Aussprache einiger Gelehrten, die sammt und sonders neugriechisch lasen. Gleichwohl reichten einige Seiten jenes Dialogs hin, einer Aussprache, Die bisher allein bekannt mar, ben Prozeß zu machen. Derartige reformatorifche Bestrebungen zeigten fich besonders in England, wo vor Allen Checus, Professor in Cambridge, Die bisherige oder fogenannte neugriechische Aussprache als eine verderbte angriff. Gegen ihn ichrieb ber Bischof Stephanus, zugleich Kanzler ber hochschule in Cambridge. Ber beibe Streitschriften, welche nebst mehren andern Ubhandlungen späterer Gelehrten über benfelben Stoff in der has verfampichen Sammlung abgebruckt find, gufmertfam und unbefangen burchlieft, ber muß bie Ueberzeugung gewinnen, bag der Professor, ohngeachtet feines guten Lateins, ziemlich gar nichts bewies, ber Kangler aber mit so vieler Gelehrfamkeit, wie fie heut ju Sage nicht allen Universitats: Curatoren eigen ift, und mit verftandigem Urtheile der Tradition das Bort fprach. Leider ließ es der Bifchof nicht bei den Spiritualia bewenden, er ubte als Rangler auch gehaffige und nutlofe Polizeigewalt, und nahm die Corporalia ju Bilfe, indem er 1541 bie Ginfuhrung der Erasmifchen Neuerung geradegu verbot, und fur Uebertretung biefes Berbo. tes als Strafe festsete: 1) einem Professor, benn geheime Rathe, Dberlehrer und Schulkollegen gab es bamals nicht, Umtbentfegung; 2) einem Kanbibaten Bermeigerung jeglichen akademifchen Grades, fomit Unftellungsunfahigkeit; 3) einem Schüler Berweifung von der gelehrten Anstalt. In Deutschland focht etwas später Mekerchus für die neue Lehre mit eben fo vollbackigen als geiftlofen Rebensarten und Behauptungen, worin einige andere Eras: mianer ihm oft genug buchftablich nachfolgten. Alles biefes that ber vermeintlich guten Sache gleichwohl gar nicht Ubbruch, vielmehr wurde, wie in England, so in Frankreich und Deutschland, die überkommene Aussprache immer mehr aus ben Schulen verbrangt, bas Briechische nach und nach englisch, beutsch, frangofisch ausgefprochen, und jebe biefer Sprechweisen mit bem Namen Etacismus getauft. Bei biefer Errungenichaft mar man im Allgemeinen jest gufrieben gestellt, und wenn einzelne Stimmen fich bagegen vernehmen liegen, fie wurden nicht gehört; ja felbit neuere Grammatifer, wie Buttmann und Matthia blieben ihr getreu, und fo gerieth es beinahe in Bergeffenheit, dag bie neugriechische Aussprache eine bedeutende Anciennitat fur fich hat, die allgemeiner bekannte Erasmifche bagegen eine faum 300jahrige Erfindung ift. Da traten endlich einige Manner, wie Senffarth, Liscovius und vor Allen Bloch, fur bie in Deutschland fo gut wie erilirte Aussprache auf, und ihre Schriften imponiren gemiß ben meiften Lefern; aber es fand fich ein Gegner in ber Perfon bes henrichfen, welcher in einer febr gelehrten Abhandlung gwar bie Bertheidigung ber Erasmifchen Theorie ablehnt, aber zu beweifen fucht, bag namentlich die von Bloch feinem Landsmanne beigebrachten Beweiß= grunde fur die Reuchlinische Pronunciation der hellenischen Sprache nicht haltbar maren. Gben fo enticheidet fich, obwohl nur andeutungsweise, gegen die Aechtheit der neugriechischen Aussprache Kreuser, dessen mit großer Belefenheit reich ausgestattete Borlefung in Uebereinstimmung mit henrichfen barguthun fucht, daß bas hellenifche Bolt und beffen Sprache ichon vor der driftlichen Zeitrechnung abstarb.

Wer diese und ähnliche Meinungen über die griechische Nation und ihre Sprache gläubig hinnimmt, ber wird freilich an einer totalen Depravation ber griechischen Aussprache wenig zweifeln, und eine Identität ber jeßigen oder sogenannten neugriechischen mit ber alten Aussprache für ganz unmöglich halten. Aber sind benn die Prämiffen richtig? Allerbings wird vielfach behauptet, bag mit ber Niederlage bei Charonea die griechische Nation fur immer ihre Freiheit verlor, burch makedonische und romische Besatungen bie Enkel mas rathonischer Kampfer zu Gräculi herabsanken, und wie von der Tiberstadt, so später von Konstantinopel aus griechifche Nationalität burch das Romerthum verbrangt worden fei. Gleichwohl fteht es fest, daß weder mafebonifche Garnifonen in einigen wenigen Stabten von Bellat, noch romifche Profonfuln fo viel Willfur übten, als vordem Sparta's, Uthen's und Theben's Hegemonie; der atolische und achaische Bund gab noch ziemlich ftarte Beweise von der Lebenstraft der Griechen, und das römische Gouvernement handhabte seine erekutive Gewalt in Uchaia febr ichonend und behutsam. Griechische Nationalität ward nicht ausgerottet, fie trat vielmehr feit bem britten Jahrhundert in verjungter Rraft auf, und bie Griechen, im gangen romifchen Often das herrschende Bolk unter Roms Oberhoheit, erscheinen von jest ab als mitbeherrschender Theil, woher fie auch den Namen Poucoco annahmen. In den schweren Zeiten verwuftender Bolferkriege bewies wieder die griechische Nation nicht geringere Tapferkeit, als 900 Jahre früher gegen die persische Großmacht, so daß die Barbaren hier keine festen Wohnfibe erlangten, und das griechische Bolk bis in die Regierungsperiode Juftinians der hauptsache nach ein unvermischtes und streng abgeschloffenes Ganze blieb. Diese Thatsache raumt felbst Fallmeraper ein, dessen Meinung von einer sodann erfolgten Slavonistrung Griechenlands durch Zinkeisens Darftellung ber damaligen Zustände Griechenlands auf das Bollständigste widerlegt wird. Es maren biefe Slaven ziemlich gleicher Ubstammung mit ben heutigen Bewohnern ber Subbonaulander; mahrend biese aber hier die hauptmaffe ber Bevolkerung bilbeten, brangen jene, vielleicht von ihren Stammgenoffen felbft gebrangt, weiter fubmarts vor, fonnten jeboch megen ju geringer Streitfrafte nicht Berren bes Landes merben, fondern erhielten in Abhangigfeit von griechischer Stabteberrichaft schwachbevolkerte Landstriche zur Bebauung. lebten in Dorfern, wogegen die gahlreichen Stäbte, welche fich eines blubenben Sandels und Bohlftandes erfreuten, gewiß von Griechen bewohnt blieben. Nur fo ift es erklärlich, dag fowohl diefe Glaven felbft, als auch ihre Sprache in fpatern Sahrhunderten gang verschwanden. hierzu mochte theils die Erweiterung grie= chifcher Stadtemacht beitragen; ben hauptichlag that jebenfalls bie Ginmanberung eines ftarten illnrifchen Bolks-Die Albanier festen fich im 14ten und 15ten Jahrhundert in Bellas fest, und unter ihnen verschwanden die an Zahl schwächeren Slaven. Noch jest ist das albanische Bolk und seine Sprache in Hellas zu finden, doch als solches nur auf den Dörfern, in den Städten herrschten die Griechen, welche selbst unter ber Zwingmacht bes Salbmondes fich fortwährend als ein Bolk wußten und fühlten, das durch Beldenmuth ichon jest jum Theil fich feine Freiheit errungen hat. Das griechische Konigreich ift ber ficherfte Beweis von ber Eriftenz des hellenischen Volkes bis auf den heutigen Tag, wofern nicht etwa in Aussicht steht, daß auch ein phonizifches, babylonisches ober affprifches Reich wieder erstehen werde, wofern die Bahrscheinlichkeit nicht vorhanden ift, daß die Juden lieber einen neuen jubischen Staat bilben wollten, als in den schon fertigen Staaten mit hilfe ber Emancipation, nebst ber timofratifchen Prapoteng, nur noch bureaufratifche Machtfule zu erlangen.

Bas Kreuser in Uebereinstimmung mit Henrichsen, nur ausführlicher, über hellenische Sprache und Bildungsgang der Griechen mittheilt, ist theils unmöglich, theils unwahrscheinlich, zum Theil in Hyperbeln ausgedrückt. Derselbe argumentirt also: Die erste allgemeine griechische Schriftsprache, welche mit Unrecht jonischer oder homerischer Dialekt genannt werde, obwohl Jonien die Wiege desselben ist, starb kurze Zeit nach den Perserkriegen aus, und an ihre Stelle trat die Stadtsprache Uthens als allgemeine Schriftsprache, seit Alexandros sogar als Weltschriftsprache; der Ausdruck attischer Dialekt ist aber wiederum nichtssagend. Wie nämlich jene, so ist auch diese zweite Schriftsprache niemals und nirgends Volkssprache gewesen, ja zu Kenophons Zeiten sprach das athenische Volk einen von der Schriftsprache verschiedenen Dialekt, und so bedienten sich andere hellenische Volksstämme wieder anderer Mundarten. Vereits im Zeitalter der Ptolemäer begann die Verschlechterung der attischen Schriftsprache, wozu später die Kömer das Ihrige beitrugen, welche in Unserkennung zeitgemäßer Weltbürgerlichseit sich dem Griechenthum, aber dem der Vergangenheit, nicht der Gegens

wart zuwendeten. Die attische Schriftsprache war schon jest eine bloße Gelehrtensprache, also eine — todte — nicht bloß in Alexandria, Rom, später Konstantinopel, sondern auch in Hellas. Je forgfältiger sie nun gesternt werden mußte, und je mehr ihre allgemeinere Kenntniß eben darum abnahm, desto mehr erkräftigte sich die Volkssprache, und bereits im sten Jahrhundert christlicher Zeitrechnung erscheint sie auch als Büchersprache. Von da ab wich dieselbe, je länger, desto mehr, von der attischen Schriftsprache ab, so daß schon im 12ten Jahrhundert zwischen diesen beiden Dialekten ein nicht geringerer Unterschied ist, als zwischen Stalienisch und Latein. Mit der alten Sprache schwand gleichzeitig der Geist der Hellenen, Künste und Wissenschaften verstümmerten, Geistesnacht lagerte sich immer mehr über die griechische Erde, und der Halbmond war wenig geeignet, die Finsterniß zu verscheuchen. So weit Kreusers Ansichten; als Entgegnung diene Folgendes:

Wenn Berodot einzelne Abichnitte feiner an ben griechisch perfischen Krieg angereihten Beltgeschichte in hellenischen National=Bersammlungen vorlesen durfte, so mußte diese erfte Buchersprache noch allgemein ver= . ftanblich, konnte also beim Auftreten bes Thukybides unmöglich schon tobt fein. Darf ferner angenommen werben, bag nicht nur die attifche Schriftsprache felbst ben borifchen Sikulern bekannt mar, wie folches bie Borliebe ber Sprakusier fur die eurppibeischen Dramen beweift, sondern auch die im altdorischen Dialekt verfaßten Chorgefange von ben athenifchen Buhorern aller Stanbe mohl verftanden murben, fo mare es ein Bunber, wenn die Sprache der homerischen Gefange bamals follte auch nur einigermaßen weniger verftanden worden sein, da unsere Schuler mit nothdurftiger Renntnig der attischen Formenlehre fich in jenen Dialekt leicht hineinfinden. Die Einführung der attischen Mundart als Schriftsprache beruht also einzig auf bem politischen, wiffenschaftlichen und kunftlerischen Aufschwunge Athens, und ward dadurch erleichtert, daß gerade die attische Sprechweise, obwohl bem Jonismus naher ftebend, als bem Dorismus, bennoch als bas vermittelnde Ibiom Die aber biefe attifche Schriftsprache von ber gebilbeten Bolkssprache Uthen's, vielleicht gang Attika's, follte verschieden gewefen sein, ist nicht abzusehen. Die Sprache ber gebildeten Athener ward ja eben Schriftsprache; oder ift diese etwa in einer Sigung von wenigen linguistischen diktaturbegabten Großgeiftern fur biefen 3med befonders zugeschnitten worden? Mit ber attischen Schriftsprache gewann auch, obfcon langfamer, die gebildete Umgangefprache der Athener allgemeinere Berbreitung, mußte aber beshalb mannigfache Beimischung von Einzelheiten aus anderen Dialekten erfahren, fo wie fie, ebenfalls ber Mobe unter-3mar eiferten bie Sprachgelehrten worfen, in verschiedenen Beiten und Orten verschieden manirirt erschien. viel bagegen, und betrachteten es als eine hochwichtige Aufgabe, ihre Gedanken in die reinste attische Form zu gießen, aber fie widerfetten fich umfonft; bie edelften Gone von Bellas bewegten fich freier und icheuten fich Liegt aber barin Berberbniß nicht, neue Worter zu bilben, ober aus ber lateinischen Sprache zu entlehnen. ober Tob der attischen Sprache, daß &. B. das Wort οίχουμενικός gebildet, und ein σουδάριον nicht verfcmaht wird; analog mußte man annehmen, daß ein nach Rechtsboden umherschauender Landtag ber beutschen Sprache einen Tobtenichein ausstelle, weil er Amendements ftellt, und bas Wort naturwuchsig von bem olungereine Bilbungeform nicht fonberlich verschieben ift. Es konnte nun nicht fehlen, daß auch die Mehrzahl der Gelehrten fich dem Zeitgeist der Sprache fugten, und ihn der Schriftsprache aufdruckten, wie Diefe, balb mehr, balb meniger von der bies namentlich schon von ben Siftorifern mabraenommen wird. attischen Schriftsprache abweichenbe, sowohl Umgangs = als Schriftsprache ift es, mas man die neugriechische Sprache nennt, beren Unfange Fauriel icon im gweiten chriftlichen Jahrhunderte findet, und welche Corais als bereits im vierten Sahrhunderte ziemlich fertig annimmt. Wie wenig übrigens biefe fogenannte neugriechifche Sprache von der attifchen mag abgewichen haben, geht daraus hervor, daß die Sophiften, welche fich bekanntlich mit der Reinheit des Uttigismus brufteten, alfo ihre Bortrage im attischen Dialekt hielten, dennoch vom Bolke allgemein verstanden murden, wie bies folgende Stelle des Gregorius Naziancenus beweift, welcher ausruft: "Alle kleinern Stabte, Berge und Gbenen, hafen und Bege, jede Ede bes Landes, nicht blog von Attika, sonbern von ganz Griechenland, find voll von Menfchen, die fich diefes oder jenes Sophiften anneh: men, und die Einwohner des Landes felbst nehmen Parthei, gleich den jungen Leuten aus ber Fremde." -

Solch bauernbes Berftanbnif einer Sprachmeife ift in ber Gefcichte ber Sprachen allerbinge eine feltsame Erscheinung; aber ist sie barum unmöglich? Febenfalls ist es seltsamer, bag beinahe 1500 Jahre später bie Sprache eines Corais und anderer griechischen Gelehrten der Gegenwart ebenfalls nur unbedeutend von ber alten Sprachform verschieben ift. 3mar wird von Ginigen behauptet, bag bie Sprache bes Corais nicht Bolfsfprache fei, alfo auch nicht burfe fur bie eigentliche neugriechische angesehen werben; aber biefe Behauptung entbehrt alles genügenden Grundes. Gorais und andere Gelehrten ichreiben für ihre Nation, nicht bloß für einzelne Gelehrte; Die Grammatifen ber jegigen gebilbeten Umgange : und Schriftsprache zeigen, bag bie jegige Formenlehre von der attischen nicht bedeutend abweicht; du Cange bemerkte schon früher, daß die in Volkspredigten gebrauchte Sprache noch immer die alte fei, obwohl minder rein und nicht ohne Beimischung von Wörtern der Bulgarfprache. Diese Bulgarsprache ift allerdings von ber allgemeinen Schrift= und gebilbeten Umgangssprache fehr verschieden; aber das Dafein jener bedingt doch eben so wenig das Nichtbasein oder den Tob ber Schriftsprache, wie bas Borhanbenfein vulgarer Dialekte bei ben Deutschen auf ben Tob ber allgemeinen Buchersprache ichliegen lagt. Deshalb hat Benrichsen mit feinen Ercerpten neugriechischer Lieber aus verschiedenen Jahrhunderten boch nichts weiter bewiefen, als bag die Bulgarsprache in Gedichten ichon feit bem 12ten Sahrhundert angewendet bis auf ben heutigen Zag giemlich biefelbe ift. hiernach ergiebt fich, bag ber gur allgemeinen Schrift= und gebilbeten Umgangsfprache erhobene attische Dialekt in verschiebenen Zeiten verschiedenen Modificationen unterworfen murbe, manche Berunftaltungen erfuhr, fogar burch frembartige Elemente entstellt murbe, aber in neuerer Beit viel Frembartiges ausgefchieben und überhaupt fich bereits fo weit gelautert hat, daß biefe neugriechische Sprache von ber bes Demofthenischen Zeitalters faum verschiebener fein burfte, als bas heutige Deutsch von bem, welches vor 200 Sahren geschrieben und gesprochen murbe. fo ift einzuräumen, daß die heutige Bulgarfprache, aus ber Bermifchung der vulgaren Lanbichafts und Orts-Dialekte bestehend, zu ihrer Grundlage ben, wie es icheint, verbreitetsten golischen Dialekt hat, aber außerbem für corrumpirte lateinische und barbarische Borter und Bortformen zugänglich murbe. Mag diefe Bulgar= fprache ebenfalls ein hohes Ulter haben, mag fie jum Theil icon in ben erften chriftlichen Sahrhunderten ge= braucht und in Zeiten bebeutenber Ubnahme hellenischer Bilbung fogar bier und ba in Schrift angewendet worden fein, fie barf gleichwohl nicht als die allgemeine Bolksfprache angefeben werben, fo wie biefelbe von ben Griechen felbst eine χυδαία λαλία stets geheißen wirb. Bas endlich die wiffenschaftliche Bilbung ber Griechen in ben fpateren chriftlichen Sahrhunderten anlangt, fo fann biefelbe burchaus nicht fo im Berfall gewesen fein, wie Kreuser barftellt, ober es ware ein mahrhaftes Bunber, wie bie Neugriechen bei ihrer Un= kunft in Italien mit fo allgemeiner Begeifterung bafelbit aufgenommen werben konnten. Befchreibung von der im byzantinischen Reiche angeblich immer allgemeiner gewordenen Finsternif und Geistesrobbeit ber Neugriechen Folgendes bei Rreufer?: "Diefe Leute (i. e. bie neugriechischen Lehrer in Floreng und andern Stadten Italiens) schnitten noch aus gangem Solge, die Sammlung der Spahne fpatern Beiten überlaffend - ober - im Gangen war jene Beit fur die neue geiftige Braut (i. e. bas durch griechische Sprachstudien angeregte wiffenschaftliche Streben) begeistert, und baraus ist erklärlich, wie fo schnell die geistige Umgestaltung Europa's bewirft werden fonnte."

Ich gehe nun zur Aussprache über. Während die Erasmianer anfangs die Meinung vorbrachten, daß die alte Aussprache des Griechischen erst in den spätern Zeiten des Mittelalters corrumpirt worden sei, diese Corruption aber auf die gesammte Accentuation, auf die Hälfte der Consonanten, auf den Vocal q und mit Ausnahme des ov auf alle Diphthonge ausdehnten, behaupteten die sogenannten Reuchlinianer, es habe sich die alte Aussprache ziemlich ganz in ihrer Integrität erhalten. Freilich hätte es nun jenen Resormmännern obgelegen, den Beweis für ihre Behauptung beizubringen; aber der Reiz der Neuheit vermochte mehr als jegliche Beweisssührung, und die Altgläubigen wurden genöthigt, ihre traditionelle Aussprache zu rechtsertigen. So gewannen diese ein reichhaltiges Material, dessen Beweiskraft wenigstens zu schwächen sich die Erasmianer endlich doch gezwungen sahen. Diese Rolle hat mit vielem Geschieß und sophistischer Gelehrsamkeit Henrichsen

übernommen; gleichwohl stellt sich bas bisherige Ergebniß burchaus ungunstig fur bie Neuerung, indem eine forgfältige Bergleichung bessen, mas beibe Parteien bereits vorgebracht haben, die Entscheidung begunstigt, baß die sogenannte neugriechische Aussprache ganz dieselbe sei, wie sie in Demosthenes' Zeitalter und früher war. Zuvörderst also vom Accent. —

Die jebigen Griechen heben burch Scharfung ober Dehnung gerabe biefelben Gilben hervor, welche in den Ausgaben griechischer Rlaffifer mit einem Tonzeichen versehen find, und unterscheiben fehr genau den acutus λόγος vor bem circumflexum in μαλλον. Richts besto weniger murbe biefe Uccentuation verbach= tigt, und entweder fur eine Erfindung febr fpater bogantinischer Beiten angeseben, ober man behauptete, Die mahre Bedeutung der Accente fei verloren gegangen, man muffe fich jumeift an bie Quantitat halten, und im Kalle ber Unmöglichkeit, Quantitat mit Accent ju vereinigen, lettern gang fallen laffen. Damit ftimmte felbft in neuerer Beit Branck vollkommen überein, einige Gelehrte biffen auf biefen Bopf an, und ebirten Autoren mit Beglaffung ber Accente. Uber bies Berfahren gewann nicht ben erwunschten Beifall; auf bas Entschiedenfte erklarten fich bagegen Bolf und hermann, fpater Buttmann, sowie andre Grammatiker. Leiber verfochten biefe Manner eigentlich nur bie Schreibung ber Accentzeichen, nicht beren Gebrauch in ber Ausfprache, und fo mundre man fich nicht, wenn Repp in feinem Berfuche einer Physiologie ber Sprache alfo gurnt: Kurmahr eine magere Belohnung fur eine endlose auch bem Fleifigsten das Studium dieser Sprache aufs niederträchtigste verfummernde Mubfal. Diefe eben fo fart ausgebrudte als gerechte Rlage ift jest bei weitem weniger zu horen, ba bie Ruckfehr gur accentuirenden Aussprache immer allgemeiner wird. Die Berechtigung, ja bie Berpflichtung hiezu liegt auch nabe. Da es eine Ungahl griechischer Borter giebt, beren zwar urfprunglich vermandte aber gleichwohl verschiedene Bedeutung aus bem Busammenhange nicht immer mit Bestimmtheit zu erkennen ift, bei benen aber durch Berschiedenheit ber Betonung bem Migverftandniß begegnet ift, so kamen Gelehrte vielleicht schon fruh auf den Gedanken, auch in der Schrift den durch die Aussprache bemerkbaren Unterfchied barguftellen. Das Beichen hiefur mar mohl ber fogenannte acutus, und man biftinquirte dadurch &. B. πόνηρος und πονηρός, μύριοι und μυρίοι. Als nun fpater bie hellenische Sprache eine Weltsprache wurde, und von Nichtgriechen, die sie aus Buchern lernen mußten, vielfach mit barbarifcher Betonung gesprochen zu werben pflegte, ba wendeten Grammatifer das bereits bekannte Mittel einer richs tigen Accentuation allgemeiner an, und fo entstand bas Accentspftem, beffen Sauptinhalt furglich folgender ift. Einfache hebung ober Scharfung kann auf bem vocalen Theile einer ber brei letten Silben ber Borter stattfinden. Bebung und Senkung ober bie Dehnung als doppeltes Zeitmoment nur auf einer ber beiben letten; der gravis ift nichts weiter als die Regation der Lauthebung, und bedeutet als Beichen: biefes Wort bat an fich ben gefcharften Ton auf feiner letten Silbe, barf aber in ber Berbindung barauf folgender Worter ju Ginem Sage nicht betont werben, damit der Sat, deffen Inhalt ein Gebanke d. h. ein gleich: zeitig und als Einheit Gebachtes ift, auch in der Aussprache nicht in mehr Theile zersplittert werbe. Wenn nun diese Accentzeichen zur Erhaltung einer richtigen Betonung erfunden murben, wie Matthia bies auch anerkennt, indem er in Jahn's Jahrbudern XIII. p. 383 fich bahin außert: "Die Accentuation, der mandelbarste und feinste Theil der Aussprache, wurde wohl schwerlich so treu und vollkommen erhalten worden fein, wenn nicht die Alexandrinischen Grammatiker Zeichen bafür erfunden, und die griechischen Grammatiker ihre grammatischen Regeln fast ausschließlich auf bie Lehre von den Uccenten beschränkt hatten," so ist es hochft auffallend, wie er hinzufugen fonnte: "Burbe aber Demosthenes wohl die heutige Accentuation der Griechen als die feinige ancrkannt haben?" Mindestens eben fo fonderbar aber origineller ist die Behauptung Rreusers: "Die Uccenteinrichtung zeigt beutlich, bag bas Gefühl ber Burzel verloren ging, wenigstens die Alexandriner biefen Berluft befürchteten." Demgemäß hätten die Alexandrinischen Gelehrten z. B. die Bortformen ανθοωπος, ανθοωπον, ανθοωποι proparoritonirt, um das Gefühl der Burgel dem Bewußtsein nicht entschwinden zu laffen, aber ανθρώπου ανθρώπο ανθρώποις paroritonirt, um jenes Bewußtsein ebenfalls zu retten, ebenfo die Form xálos oritonirt, um das Wurzelgefühl aufrecht zu erhalten. Auf die

Frage endlich, ob benn die Accentzeichen wirklich das bedeuten, was die Neugriechen hineinlegen, hat schon Servius voraus geantwortet, welcher an einer Stelle seiner Commentarien zu Virgils Bucolica also lehrt: die Wörter Bucolica, Georgica haben bei den Griechen den Ton auf der letzten, bei uns auf der drittletzten Silbe, denn die Betonung der letzten Silbe verbietet die Latinität. Diese Bemerkung past ganz auf die Verwandtschaft der lateinischen Sprache mit dem äolischen Dialekt, der xádos, σόφος accentuirte, niemals die letzte Silbe, was Eustathius bezeugt: Αλολέων ίδιον το βαρυτονείν, und in Beziehung auf die lateinische Sprache Athenaeus IX. οἱ Ψωμαΐοι πάντα τοὺς Αλολεῖς μιμούμενοι καὶ κατὰ τοὺς τόνους τῆς φωνῆς. Da nun die Vetonungsweise der jetzigen Griechen eine unzweiselhafte Uebereinstimmung mit den Accentzeichen hat, indem einige von Henrichsen beigebrachte Ausnahmsfälle, z. B. ἀλήθειων, κάμαραις, νίκων nach seinem eignen Zugeständniß nur der romanischen d. h. Vulgärsprache angehören, so darf in Beziehung auf die Accentuation wohl angenommen werden, daß sie dei den Neugriechen in der allz gemeinen Schrist= und gebildeten Umgangssprache noch dieselbe sei, wie dei den Hellenen.

Ueber die Aussprache der Consonanten hat hermann's Urtheil: "Consonantium vim integram ac genuinam usque ad hunc diem Graecia conservavit" fo gunftig entschieben, bag nur unbebeutenbe Bebenken noch obwalten können. Leiber aber behauptet fich in praxi noch immer eine fehr willkurliche und burch gar nichts gerechtfertigte Aussprache bes B, y, d, B, C, o. Bahrend namlich Erasmus behauptet, β fei bem lateinifchen und beutschen b gleich an Laut, raumt Mckerchus ein, die Ableitung bes vita von βίος, bes vado von βάδω, bes fascino von βασκαίνω zeuge laut von Bermandtschaft zwischen v, f und eta. Dieselbe Bermandtschaft zwischen v und eta und b ist aber auch in ferveo ferbui, in vorare von eta o o lphanicht zu verkennen, sie zeigt sich in der doppelten Schreibart sebum und serum, fo wie in der Ber= wechselung von b und v in den acht lateinischen Wortern provincia, universus, worin bisweilen b fatt v geschrieben ift. Da ferner auch die Griechen das lateinische v oft mit β gegeben haben, & B. Βίκτωρ, Βαλήριος, Βέβδης, Βάβδων fchrieben, mahrend Undere das von u nicht verschiedene v nach Unalogie ber lateis nifchen Orthographie burch ben Diphthong ov ausbrudten, ferner bie boppelte Schreibung bes koniglichen Sangers David nicht auf verschiedener Aussprache beruhte und derfelbe weder Dauid noch Dabid hieß, wie die Erasmianer das Δανίδ und Δαβίδ lefen muffen, endlich auf vielen Mungen und Inschriften des Alter= thums v und  $\beta$  verwechselt werden, wie Liscovius an zahlreichen Beispielen zeigt, und Boeckh's Corpus Inscriptionum lehrt, fo ift bie Mussprache der jegigen Griechen, welche  $eta=\mathfrak{w}$  sprechen, wohl zur Genuge Gerade durch diesen wo Laut des \beta wird es klar, warum die Grammatiker biefen Consonant eine media nannten, b. h. einen fanft afpirirten Buchstaben, ber in ber Mitte zwischen a und  $\varphi$  fteht, worauf schon Martinus aufmerksam machte, und was Rapp richtig darstellt mit ben Worten: Jedes Dhr wird sagen, wenn p, t, k tenues find, so find b, d, g (nach beutscher Aussprache aufgefaßt) tenuissimae. Uebrigens foll nicht geleugnet werden, daß & feiner Stellung nach fich ebenfalls, obwohl feltner als das la= lateinifche b, gur tenuitas ober Sauchlofigfeit hinneigte, und bann giemlich benfelben gant wie a hatte oder das deutsche b, wofur z. B. die doppelte Schreibung von Κάνωπος und Κάνωβος spricht, und die Unalogie mit y. Diefer Buchstabe, gleichfalls media genannt, hat bei ben jegigen Griechen vor bem & und e-Laute die Bedeutung des deutschen j, also eine schwächere Uspiration als x; vor ben o-Lauten und vor α lautet es wie das deutsche g. Die Aussprache des γ als j in γίγνομαι und γένος, als g in γάμος, rovell's beweif't nicht Berplattung ber Pronunciation, fondern Gleichheit mit ber durch bie Tradition ers haltenen lateinischen Aussprache, die in gigno, genus ben jelaut, in gallus und guberno ben gelaut feft= halt. Bon der Berwandtschaft dieses Lautes mit dem des x oder lateinischen c zeigt auch die fast gleiche Form des dritten Buchstaben im lateinischen Ulphabet, mit dem G, und jene altere Form, die spater fur den A-Laut gebraucht wurde, blieb fogar in den Namen Gajus und Gneus, sowie in einigen andern Bortern, mas Diomedes mit den Worten: C nova est consonans in cujus locum G solebat apponi, hodieque cum Gajum notamus Caesarem, scribimus C. Caesarem, in Uebereinstimmung mit Ter. Maurus lehrt,

wo es heißt: C quidem praeponimus — G tamen sonabit illic, quando Gneum euntis. Sollte nicht bem juristischen Gajus, ben die Griechen als  $\Gamma \acute{\alpha} io_{5}$  kannten, der philologische als ein non ens Plat machen?

Σ ist bei den jeßigen Griechen wo möglich das scharfe s oder deutsche ß, also vor Vocalen und Spiranten, welche die Schärfung nicht hemmen, z. B. ἀσία, ἐσχυζός. ζ lautet dagegen immer als ein weiches ß, wohl mit Recht, da bei den lakonischen und sikelischen Doriern dafür häusig σδ gebraucht wird, und wie Erasmus richtig bemerkt: vis literae d admixta s elemento temperat asperitatem sibili. Eine Sibistirung, wie die jeßige Aussprache giebt, hatte δ und θ gewiß auch im Alterthume, wie aus dem Uebergange des δ und θ in σ beutlich erhellt, z. B. πείθω έρείδω, πέπεισμαι έπείσθην έρείσθην, oder auch die dialektische Verwechselung des θ mit σ, wovon Aristophanes in der Lysistrata Beispiele giebt, als παρσένε, ἀγασώς σέλει, wobei der Dichter freilich auch die härtere dorische Aussprache andeutete.

Die Griechen hatten in ben alteften Zeiten, fo wie bie Nomer behielten, und bie Deutschen noch jest haben, funf einfache Bocalzeichen, die aber nicht, wie hermann meint, furz, fondern ancipites maren. Erft Simonibes foll w und n eingeführt haben, und zwar wie die Erasmianer glauben, behufs ber Quantitat. Letteres ist aber barum nicht glaublich, weil die quantitativen Unterschiede erft eine Kolge quantitativer Differeng find. Ein folder Unterfchied ber Qualität tritt bei bem D-Laute beulich hervor. Die Romer, welche nach Borgang ber Aeolier nur bas urfprungliche DeBeichen hatten, bewahrten beffen zwiefache Lautgeltung, fo daß Dio Cassius die antepenultima von custodia mit ω μέγα fchreiben konnte, ohne Beihuise eines profodischen Compendiums ber lateinischen Sprache. Bei ben Deutschen wird ber individualifirtere barum lange D-Laut vor bem liquideren ober furzen Laute ebenfalls in ber Aussprache zum Theil orthographirt unterschieden, wie die Worter: ob, oben, Bohne, Sonne zeigen. Es ift daher wohl kaum zu bezweifeln, bag bas ω μέγα auch im Ulterthume benfelben Laut hatte, welchen die Reugriechen unbeschadet ber Betonung noch immer fefthalten, und von dem o μεκοόν genau unterscheiden. Beweis dafur giebt die neugriechische Aussprache bes Bortes άνθοωπος. Der Radmeische Consonant Chet hatte bei ben Griechen lange die Bedeutung bes von den Romern beibehaltenen H, wie die auf alteren Inschriften vorfommenbe Schreibart von HOI, HAI als Artifel. Formen zeigt. In ber Folge marb berfelbe, wie Franzius elem. epigr. lehrt, junachft in ben ionischen und borischen Staaten, fpater in Uthen ale Bocal Beichen und gwar für den langen E-Laut eingeführt, wogegen dem kurzen E-Laut das & Wedóv verblieb. Die Berschiedenheit beider Laute ist in den Wörtern: lenken, sehen deutlich zu hören, indem das "e" in lenken mit a ziemlich gleichlautet, in "feben" bagegen eine folche Sinneigung jum "i" ift, bag es eber fur ein gebampftes i ge= halten werben kann. Die jegigen Griechen fprechen ihr n wirklich ale ein "i", wogegen bie Erasmianer im Drange ber Opposition und burch Schaafgeblod bestärkt, Diesen Bocal lange Zeit als a sprachen. Aber ichon Matthia war damit nicht mehr einverstanden, und er glaubt genug gesagt zu haben, wenn er erklart, in Πομπήτος hore man das η etwa als zwei e (Pompee-ios). Etwas mehr raumt henrichfen ein, indem er fagt: Es ift hiftorisch gewiß, und von Niemanden anders, als von einzelnen Ultra : Erasmianern geleug= net worden, bag n fomie at, si im 9. Sahrhundert in Konftantinopel eben fo ausgesprochen murben, als fie von ben Neugriechen ausgesprochen werben, bagegen meinen bie Reuchlinianer, bag biefes Bugeftanbniß viel zu wenig fei, und sie haben Recht. Schon in ben von Gruterus gefammelten Inschriften finbet sich z. B. τιμιθέντα, στρατιγόν, ετίμισαν mit έωτα statt ήτα geschrieben, und umgekehrt η statt i in χάρην; in einer von Franzius mitgetheilten Inschrift auf den Raifer Pertinar ift die Gilbe ti durch τη ausgebrückt. Gegen biefe Beweisquelle ber Reuchlinianer profteftirt zwar Benrichfen, aber ohne genugenben Grund, da othographifche Fehler auf Gleichlaut ber verwechfelten Buchstaben beruhen, und kommen berartige Fehler auf Mungen und Inschriften aus verschiebenen Zeiten und Landern vor, fo ift ber Grund bavon nicht ein neuer, fondern ber vorige, aber in größerer Ausbehnung an Zeit und Raum. Das anders als Gleich= laut bes  $\eta$  und  $l\tilde{\omega}\tau\alpha$  mag bie Urfache fein, bag bas mit  $\eta$  geschriebene griechische Wort  $\psi\tilde{\eta}\tau\tau\alpha$  bei Plinius

nur mit i geschrieben vorkommt; worauf grundet fich bie gwifchen q und lara fcmankenbe Schreibart römischer Eigennamen, in denen i geschrieben ift; mahrend Strabo bas e ber antepenultima in Pompilius mit η giebt, mablt Dionys. Halic. und Plutarch ἐωτα. Eben fo bient die Bemerkung, bag bie Griechen bas e longum ber Romer niemals mit εψιλόν geben, sondern stets durch η, wie in όηξ, μαϊώσης, δουνιώρης, ληγάτος, δηνάριον, φήλιξ, jum Beweise, daß e longum und ήτα gleichlautend waren, aber von & welov und bem e breve beutlich unterschieben, so wie ber abmechselnde Gebrauch bes e longum und i fur ben Diphthong se auf Lautahnlichkeit zwifchen biefen beiben Bocalen hindeutet. Alfo ift bas e in Alexandrea mohi nicht viel verschieden von i in Alexandria, und daffelbe gilt von Antiochea, Antiochia, fowie von Darius und Museum, Augias, Augeas, orphanotropheum und orphanotrophium, mas die Breslauer ziemlich allgemein verkurzen. Was gewinnt nun Matthia mit folgendem Bortgeklingel: Wer fagt: Weil bie Griechen bas lateinische lange e in Eigennamen und andern lateinischen Wortern burchaus y, und die Romer das y immer burch ein langes e ausdrucken, fo muffen beibe Bocale auf gleiche Beife gelautet haben, ein folder glaube ich, hat eine febr folibe historische Grundlage. Gben burch folche in ber Bergleichung ber griechischen und romischen Sprache gegebene Data haben ja Die Erasmianer von jeher ihre Theorien von der Aussprache ju unterftusen gesucht. Gine beffere Unterftugung mar jedenfalls bas burch bi βή ausgebrudte Schaafsgeblod in einem Berfe bes Cratinus, und es hat von von jeher als ein enticheiben= des Moment gegolten, weil die Schaafe auch ju Cratinus Zeit fo wie jest ba ba, niemals bi bi geblockt hatten. Diesen bedenklichen Einwurf suchte ichon der Neugrieche Georgiades zu neutralisiren durch die Behauptung, bag faft in allen Sprachen bie Thierlaute verschieden ausgedruckt merden, indem 3. B. ben Pferdes laut die Hellenen durch χοημητίζειν, die Romer durch hinnire, die Frangofen durch hennir und bie Deutschen burch "wiehern" ausbrucken. Ihm ähnlich sagt Bloch: Varro de re rustica fand in dem griechischen Schöpfenlaute weber ein ba noch ein bi ober w; fondern ein me, und bie lateinische Sprache hat für bas Blöden ben Namen balatus, nicht baelatus. Diefe Argumentation ist jedoch minder beweisend, bagegen barf gefragt merben, ob benn Cratinus icon πτα gebrauchte, oder nicht vielmehr bas in Uthen bas mals noch gebrauchlichere ε ψιλόν. Beweisender aber ift aus Aristophanes, als η schon allgemein im Gebrauch mar, eine Stelle fur ben 3: Laut bes ήτα. Pax. 926-28. Erngaos fragt ben Chor, ob er ber θεωρία mit einem Stier βοί weihen wolle; dieser verneint es, weil er durch βοί zum βοηθείν vielleicht genothigt werden konnte. Erngaos fragt weiter, ob vielleicht burch ein Schwein be; auch bas lehnt ber Chor ab, weil badurch byvia = i. e. Schweinerei bes Theagenes entstehen konnte.

Ueber bie Bedeutung bes Wortes dio Joyyos ift noch großer Streit. Matthia erklart fich dabin: Wenn zwei Bocale in einem Laute ausgesprochen werden, fo entsteht ein Diphthong. Aber dazu paßt nicht bie Aussprache von α, η, φ mit bem ίωτα subscriptum, was bie Grammatiker ebenfalls Diphthonge nennen, aber mit dem Bufate nar 'eningareiar. Buttmanns Definition: "Alles mas in der griechischen Schrift burch Bereinigung zweier Bocale zu einer Gilbe geschrieben wird, gilt in ber griechischen Grammatik für einen Diphthongen," durfte wegen weiterer Kaffung richtiger fein als die von Bloch gegebene, welche alfo lautet: "Die Grammatifer deuten mit der Benennung dio Joyyog einen von zwei andern zusammengeschmols genen Gingellaut an. Es pagt bies nämlich nur auf ben Diphthong ot. Bas meinen nun bie Alten? Ter. Maurus erflärt: Diphthongos - Graeciae dicunt magistri; quod duae junctae simul - syllabam sonant in unam. Es scheint sonach eine Lautverschmelzung gemeint zu fein, worauf Benrichfen befteht, und diese Unnahme begunftigt Priscianus mit den Worten: Diphthongi autem dicuntur, quod binos phthongos h. e. voces comprehendunt; nam singulae vocales suas voces habent. Dem wiber: fpricht aber, was berfelbe über ben Diphthong ei fagt: I quoque apud antiquos post e ponebatur, et ei diphthongum faciebat, quam pro omni ī longa scribebant more antiquo Romanorum. Mangelhaftigfeit oder Unklarheit aller Definitionen beruht auf der verschiedenen Lautbeschaffenheit der Diph= thonge, wie Folgendes zeigen foll. Die Aussprache bes lateinischen Diphthong ae als a ift mohl begrundet.

Die Bemerkung Varro's de lingua lat.: "In pluribus verbis A ante E alii ponunt; alii non" zeigt, baß das einfache e schon an sich benselben Laut hatte, wie der Diphthong, mithin darf man sich nicht wundern, wenn theils Modisches erwähnt wird, wie von Servius zu Virgil: aesculus glandisera, licet ab esu habeat derivationem, tamen per ae scribitur, sicut et caelatum, quod est participium, licet a celo, celas sit dictum; theis Wilkur wie im ganzen Mittelalter und selbst in neuerer Zeit, so auch schon im Alterthum. Bei Bellermann haben mehrere Grabsteine ae und e bunt durcheinander, z. B. in pacae, mehrsach steht que statt quae, Petronie, Rusine carissime, wo ae stehen sollte. Eine Veronenser Inschrift giebt Claudiae stratonice uxori, und dieser Wechsel zwischen ae und e muß sehr alt sein, da bereits Quintilian davon spricht: In iisden (Eigennamen) plurali numero e utebantur, hi Sulle, Galbe.

Wenn hiernach ber burch Trabition erhaltene Ginzellaut bes Diphthong ae als richtig angenommen werden kann, fo muß die Möglichkeit eingeräumt werden, daß auch ber griechische Diphthong ein einfacher Laut war. Diese Möglichkeit wird burch bas Zeugnif bes Sextus Empiricus gur Gewifheit, welches lautet: Da der kaut von αι und ει ein φθόγγος ἀπλούς καί μονοειδής ift, fo werden auch diese beiden (von ben Grammatikern ale Diphthonge angesehene) Lautbezeichnungen oroexeice Clemente fein. Diefer einfache Laut ift aber fein anderer ale a, wofur erftens bas bereits von ben Erasmianern anerkannte 1000jabrige Befteben beffelben bei ben fogenannten Neugriechen fpricht, zweitens eine alte von Ter. Scaurus erhaltene Sage: Antiqui quoque Graecorum hanc as syllabam per as scripsisse traduntur, brittens eine stete Unalogie gwifchen bem fpater au gefchriebenen griechifchen Diphthong und bem lateinifchen ae. fchreiben den griechischen Diphthong au fast stets mit ihrem ae, fo daß Matthia felbft einraumt: Worter wie Aέγυπτος, Πτολεμαΐος, Πειραιεύς, wie auch die griechische Schreibung des lateinischen as durch αι in Καΐσαο, πραίτωο die Aussprache des at betreffend, find entschieden gegen die Erasmianer. Die Griechen aber schreiben nicht nur bas lateinische ae mit bem Diphthong au, sonbern in Cobices aus bem 5. und 6. Jahrhundert findet fich dieselbe Berwechselung des Diphthong at mit dem & Uchov, wie in der lateinischen Sprache, ja fcon auf einer Munze Konstantin des Großen steht ze mit e Pelóv statt des Diphthong, und zweimal 'Pωμέων mit ε ψιλόν statt αι. Dies könnte als Beweis bereits eingetretener Depravation er= scheinen, aber schon eine attische Inschrift aus sehr alter Zeit giebt  $\lambda \lambda \mu \omega \omega i \delta \eta s$ , also  $s = \alpha i$ , und so darf wohl angenommen werden, daß der Diphthong at ehedem as nichts anders bedeutet, als den schon im ε ψιλόν enthaltenen und burch α firirten, alfo gebehnten a-Laut, ber jedoch ebenfalls eine flüchtigere Pronunciation julagt, wie fie bei einem beutschen Diphthongen rein unmöglich ift.

Die alteren attischen und ionischen Inschriften geben vorzugeweise bas e wilde, mofur fpater ber Diphthong es oftmals gebraucht wird. Rach Ol. 80. tritt ber Gebrauch des Diphthongen beutlicher hervor, boch fo, daß daffelbe Wort in einer Infchrift noch εψιλόν, in einer andern den Diphthong hat, ja es ift nichts Seltenes, bag eine und biefelbe Infdrift baffelbe Wort, hier & Welder, dort den Diphthongen giebt. Nach Ol. 94. findet man je weiter herab, besto haufiger die nachmals bestimmtere Schreibung des Diph= thongen, und feit Ol. 158, artete beffen Unwendung in eine migbrauchliche aus. Belege bagu geben bie von Salmafius, Gruterus, Boch, Frang und Rog veröffentlichten Infchriften, beren Refultat biefes ift: bas ε ψελον in feiner Dehnung, fo wie bas έωτα longum hatte mit bem Diphthong et gleichen Laut. lateinische Sprache auf einfachere Orthographie angewiesen, abmte gleichwohl auch bierin bas Griechenthum nach, ber Diphthong ei marb gleichfalls gur Mobe, bie aber allmalig wieber abkam. Go nun erflart es fich, warum bei ben Griechen gleichzeitig neben πόλεις bie einfache Schreibart πόλες, έδει neben έδε, τφείς und τφες, fpater abufivisch der Diphthong & B. in τειμής, πολείτης, κρείνω vorfommt, und bas lateinische i longum bei Eigennamen großentheils biphthongirt ausgedruckt ward, 3. B. in Avowegroc, Σαβεΐνος, Λατεΐνος. Eben so erklärlich ift es aber auch, warum Plautus "Captivei" schrieb, warum für i longum in Stamm und Endung vieler Borter ber Diphthong begegnet, & B. castreis, quei, nisei,

deicerent, inceideretis und vielen andern Wörtern, beren eine große Anzahl Schneiber's Elementargrammaztik angiebt. War hiernach der lateinische Diphthong nichts anderes, als das Zeichen des langen Felautes, so konnten römische Sprachgelehrte langweilige Untersuchungen darüber anstellen, wann das einfache i oder der Diphthong zu schreiben sei; Belius Longus und Quintilian dursten sich gegen den Gebrauch des Diphthongen erklären und ihn ein frigidum und supervacaneum nennen, und es ist nicht zu verwundern, daß man zur ursprünglichen Simplicität der Orthographie zurückkehrte, was Priscian mit den Worten anzeigt: Ei diphthongo nunc non utimur, sed loco ejus e vel i productas ponimus. Dies zusammengenommen, bleibt kaum zu zweiseln übrig, daß die jetigen Griechen den Diphthong et richtig aussprechen, indem sie in  $\pi \delta \lambda eig$  ein i plenum hören lassen = polies oder polihs, im vernehmbaren Unterschiede von dem i exile in  $\pi \delta \lambda eig$  Es wäre also der griechische Diphthong et dasselbe, was der deutsche durch ie oder ih bezeichnete Slaut ist.

Der Borgug ber Erasmifchen Aussprache, bag fie die Laute deutlich unterfcheide, ift ein febr problematischer, da fie at und et, eben fo ot und ev nicht unterscheibet, wobei die Reuchlinische gerade sehr beutlich biftinguirt. Die Erasmianer fprechen alfo ot = oi aus, wofur jeboch fein einziger Beweisgrund aufzufinden ift, mahrend der neugriechische Laut i fich als ziemlich alt erweift. Wenn Sextus Empiricus die Diphthonge αι, ει, ου Einzellaute nennt und hinzufugt: καὶ παν της όμοίας φύσεως, fo gehört zunächst wohl ber Diphthong or hierher, sowohl aus orthographischer als quantitativer Rucksicht. Hiermit ftimmt auch ber Laut bes lateinischen de überein, ber ebenfalls ein einfacher ift, mas fcon Quintilian andeutet: De scribendum esse, non proferendum, omnes edocent. Als ein nicht unwefentliches Moment barf gelten, bag ber Accent, wie er überhaupt auf den vocalen Theil der Gilbe, so bei den Diphthongen auf den wesentlichen Lauttheil tritt, mithin, wenn er auf bem lara fteben foll, ber Glaut bas Wefen bes Diphthongen of ausmacht, mas nach Ergemischer Sprachweise nicht ber Kall ift. Kur ben Rlaut bes oe fprechen ausreichenbe Zeugniffe. Schon eine Munge bes Jul. Cafar hat in olwiforns ftatt of ein bloges lora; vier Mungen aus bem zweiten driftlichen Sahrhundert geben olxocrot mit of ftatt et; eine Infchrift des Berodes Utticus enthalt das Wort  $\psi v \chi \dot{\eta}$ , nach alter Orthographie mit  $H\Sigma$  und am Ende E, ftatt des v  $\psi \iota \lambda \acute{o}v$  aber  $o\iota$ , und umge= fehrt hat eine Grabschrift bei Bellermann in Der bekannten Warnungsformel unrug avolen ftatt des or in ανοίγω den Bocal v ψιλόν, Beweis genug, daß schon damals or und v ψιλόν gleichlauteten. Die lateinische Plural : Endung i, welche wohl baffelbe ift, wie die griechische Endung ot, lagt auf ein hohes Alter bes Slautes von of ichliegen, und zwifchen bem Urtifel of und bem lateinischen hi mar ichwerlich phonetische Berichiedenheit. Gleichwohl foll nicht geleugnet werden, daß or in der genaueren attifchen Aussprache nicht ein reines i war, wie jest bei den Griechen, sondern ein burch o modifigirtes; widrigenfalls mare die Contraction von cot Uber bie hinneigung gur exilitas ober tenuitas, welche bei ben Romern zeitig in o nicht gerechtfertigt. mahrgenommen wird, mar bei ber griechifchen Bolksmaffe gewiß ebenfalls ichon fruhzeitig eingetreten.

Wie glanzend die ersten Erasmianer ihre Theorie vertheibigten, davon giebt die Beschreibung von dem Laute des Diphthongen ov ein Beispiel ab. Mekerchus sagt: ov diphthongus profertur ut u vocalis, id est ov. Igitur u Latina, scriptura simplex, sono conjuncta est, quare diphthongus potius quam vocalis censenda videtur. Der Mann hörte gewiß auch das Gras machsen; doch genug von ihm. Bescantlich wurde in die älteren Zeit das o μιαρόν zur Bezeichnung auch des Uskautes gebraucht, wie die ältesken Inschriften mehr als zur Genüge dewissen; eben so mochte auch v ψιλόν zum Ausdruck des Uskautes verbraucht werden, wosur keine griechische Inschrift, aber die römische Orthographie spricht. Da aber o μιαρόν schon den kurzen Oskaut, v ψιλόν den Ueskaut hatte, so wurde der Uskaut durch Zusammenst llung derjenigen beiden Bocalzeichen sirirt, welche bisher ein jeder schon allein diese Geltung mitgehabt hatten. Gleichzeitig war man darauf bedacht gewesen, auch den Ueskaut orthographisch sester zu bestimmen, und so fügte man dem v ψιλόν nach Analogie früher besprochener Diphthonge ein λώτα dei. Da aber die diphthongische Schreibung des Uskautes allgemeinern Eingang fand, so blieb für v ψιλόν nur noch der Ueskaut,

und ber Diphthong ve behielt eine feste Stellung nur noch in ber weiblichen Participal Endung bes activen Perfektes. Ov ift alfo ein einfacher Laut, und es ift recht ichon, daß henrichfen fagt: Ueber ben Diphthona findet feig Streit statt. Es bleiben also nur die beiben Diphthonge av und ev übrig. Die Ergemische Behauptung, bag bie Diphthonge av, ev nicht aw, em lauten konnten, weil bann ov analog om beigen mußte, wird gwar noch giemlich festgehalten, ift aber nichts besto weniger von Gehalt. Denn wenn Meferchus faat, bag av nicht am, fondern au laute, weil v nicht m, fondern bas gollische v fei, und fodann ein Diphthong nicht aus Wocal und Confonant bestehen konne, fo bebenkt er nicht, daß av nicht au lauten konne, ba v nicht u ift, fondern etwa au, und eben fo ev etwa eu zu fprechen mare. Man bleibt aber bei ber berge= brachten praxis, obicon es auffallen muß, bag in ber neugriechischen Aussprache auch nicht bie minbeste Spur von jenem au= und eu= Laute fich entbecken lagt; zweitens ohngeachtet ber vielen orthographischen Kehler in Inschriften bennoch niemals eine nach Erasmischer Aussprache leicht mögliche Verwechselung zwischen er und or vorkommt, bagegen brittens gablreiche Beweise fur bie Laute aw und em in ber lateinischen Sprache gefunden werden, und viertens bestimmte Zeugniffe für die Reuchlinische Aussprache nicht fehlen. In dem aolischen Dialekt hatte fich ein Consonant erhalten, ber von feiner Korm Digamma genannt wird, und weil er gerade bei ben Meoliern langere Beit im Gebrauch blieb, Golifches Digamma beift. Die lateinische Sprache, aus bem golifchen Dialekt hervorgegangen, hat biefen Confonanten in ihrem Uphabet bewahrt; es ift bies fein anderer, als der Buchstabe F. Sowohl die Gestalt beffelben fpricht bafur, als auch die Beschreibung, welche Marius Bictorinus von dem Laute bes lateinischen F giebt; fie lautet: F literam imum labium supremis dentibus imprimentes, reflexa ad palati fastigium lingua, leni spiramine proferemus. Hatten nun die Griechen für das lateinische F den Consonant o, wie Priscianus lehrt: Graecae literae o locum apud nos F obtinet, fo ift in beiben Sprachen ber Gammalaut erhalten, und als Confonant in Laut und Korm erhalten, 3. B. in avyn fuga, ava fui. Diefer ftarre consonantische Laut erweichte fich aber vielfach, und ging in B uber, beffen gaut bem F, ober, wie Giefe fagt, bem Digamma bekanntlich febr nabe fommt. Auch die lateinische Sprache nahm mitunter, wie die Worter sebum und nablium (Barfe), ftatt ber Form sevum und naulium, beweisen, und Priscian ausbrücklich anzeigt: Apud nos quaque est invenire, quod pro v consonante b ponitur. Diefer Confonant v endlich ift es, welcher bei noch größerer Erweichung in ber lateinischen Sprache an die Stelle bes Digamma trat, mas ebenfalls Priscianus lehrt: Aeoles quoque solent inter duas vocales ejusdem dictionis digamma ponere, quos in multis nos seguimur, oFic ovis, daFoc Davus, dFov ovum. Als Grund gur Substitution bes Buchstabens v, ber gleichwie bas Digamma fur einen einfachen Confonanten galt, führt berfelbe Grammatifer an : quod cognatione soni videbatur affinis esse digammo ea litera. Lag nun biefen Bertaufchungen bes F mit b unb v griechische Orthographie zum Grunde, so ist kein Zweifel, daß sowohl eta als v  $\psi\iota\lambda\acute{o}v$  ebenfalls die Stelle bes Digamma vertreten und zwar mit bem in ber lateinischen Sprache erhaltenen Laute, of. λανοός und λαβρός. Fest steht es aber, dag v ψιλόν als consonantischer Bocal in βασιλεύς, βασιλεύω, in ναύς navis, in κλαύσομαι zu betrachten ist, wie Thiersch richtig bemerkt. Der karische Keigenhandler, bessen Cicero de divinat. II. 40 erwähnt, bot seine Waare mit dem Worte Karvéas aus, und er muß dasselbe gerade so wie die jegigen Griechen gesprochen haben, wenn die Soldatin bes Craffus eine Marnung cav(e)neas gehort haben follen. Daß ber Mann barbarifch gesprochen habe, bavon fagt Ciccro gar nichts, und die Erasmischen Interpretationen diefer Stelle find burchweg fo gut wie nichtsfagend. Da nun die jegigen Griechen ev und av als folche Diphthonge fprechen, in benen a und e ben Bocal v als Confonant nach fich hat, ober, wie Plutarch fagt: συμφωνουντι χρηται, fo ift es jebenfalls mahrscheinlicher, bag bie Gricchen ununterbrochen bis auf bie Gegenwart fo gesprochen haben, als mit Thierich anzunehmen: In ben folgenden Sahrhunderten --- unbekannt, mann -- hat fich bie ursprungliche Aussprache allgemein geltend gemacht, und die Doppellaute au und eu find als folche jest aus ber Rebe ber Griechen verschwunden. Die Griechen, behaupte ich, haben nichts von ben Erasmischen Lauttheorien in ihrer Aussprache gehabt, und wie bei ihnen im Gangen noch bie

alte Sprache lebt, fo ift besonders die alte Aussprache unverfalfcht von Geschlecht zu Geschlecht bis auf die jegige Zeit als kostbares und unveraußerliches Erbe bewahrt und erhalten worden.

Der Director und Professor Herr Dr. Fickert sprach am 31. August "über den Stot des Philosophen Seneca," und erörterte zunächst die bisher aufgestellten Ansichten, indem er die Resultate der eigenen Untersuchungen späterer Mittheilung vorbehielt. Die Möglichkeit solcher Untersuchungen beruht darauf, daß jeder der alten Schriftsteller einen eigenthumlichen Stol hat, so daß man ein längeres Stück leicht erkennen kann, während unser heutiger Schulunterricht eine gewisse Gleichartigkeit der Schreibart bei den Meisten bewirkt.

Ueber ben Styl bes Seneca schrieb zuerst Henricus Stephanus 1586 in einer Reihe von Briefen an Dalecampius. Seine Untersuchungen, beren Hauptinhalt mitgetheilt wurde, sind sehr verdienstvoll und zuversläßig, wenn auch gegen die Anordnung viel zu sagen ist. Bei der Absassing bieser Briefe ist gewiß auch eine Polemik gegen Muret beabsichtigt, der sich über die Verdienste des Erasmus um Seneca geringschäßig geäußert hatte. Gronov's Bemerkungen sind sehr allgemein, Lipsius hat nur für die sachliche Erklärung etwas gethan, Ruhkopf ist mehr auf die Sprache eingegangen; Fester bereitete eine Ausgabe vor; seine Collectaneen, so wie die von Fischer und Bauer, sind in den Händen des Vortragenden.

Gerlach's Vortrag auf ber Philologen Berfammlung im Jahre 1839 zeugt von geringer Kenntniß des Seneca. Die von ihm und Anderen gegen den Charafter des Philosophen gemachten Ausstellungen sind schon von Herber und auch neuerdings wieder widerlegt. Gerlach's Urtheil über den Styl im rhetorischen Sinne ist viel zu hart. Viel richtiger bezeichnete schon Cäsar Caligula die Schriften Seneca's wegen ihrer unzusamsmenhängenden Schreibart als arena sine calce; eben so François Charpentier in der ersten Hälfte des 17ten Jahrhunderts. Seneca schreibt oft abgerissen, in kurzen Sentenzen, aber an vielen andern Stellen auch periodisch und wirklich die Gedanken entwickelnd. Manches ist ganz besonders schön dargestellt, z. B. das über den Selbstmord Gesagte in de tranquillitate, über die Planeten in den quaestiones naturales. Eine besondere Gewandtheit hat er im Erzählen kleiner Anekdoten.

Dr. Böhmer hat in dem Programme des Gymnasiums zu Dels vom Jahre 1840 das Urtheil des Quinctilian durch ein anderes des Plutarch zu widerlegen gesucht; allein beide Urtheile können ganz wohl neben einander bestehen. Die Hauptabsicht jener Abhandlung aber ist, zu beweisen, daß Seneca auch auf den Schuzien zu lesen sei; sie bekämpft daher manche Anklagen von Hand und Anderen gegen den Styl jenes Schriftsstellers. Böhmer's Angaben über Wörter, welche Seneca zuerst gebraucht, sind indeß sehr unzuverläßig, wie durch eine Reihe von Beispielen dargethan wurde.

Um den Zweck folder Untersuchungen zu erreichen, ist der Schriftsteller in rhetorischer, grammatischer und lexicalischer Hinsicht zu durchforschen, und dabei immer sein Verhältniß zu den Vorgängern, den Zeitgesnoffen und den Nachfolgern zu ermitteln; es muß so viel als möglich nachgewiesen werden, was er von Früsberen angenommen, was er mit seinen Zeitgenoffen gemein hat, und was seine Nachfolger von ihm sich zu eigen gemacht. Vesonders wichtig und reich an Ausbeute würde eine solche Durchmusterung Seneca's in synonymischer Hinsicht sein. Auch in lexicalischer Hinsicht ist viel zu bemerken; in grammatischer Hinsicht würde sich wenig Neues sinden.

In der Versammlung am 14. September wurde die Möglichkeit, Nathlichkeit und die etwaige Einrichtung einer Parallelgrammatik besprochen. Nachdem die wesentlichsten der bisherigen Vorschläge und Verhandelungen über die Einrichtung von Parallelgrammatiken, namentlich und zunächst der griechischen, lateinischen und beutschen Sprache kurz erwähnt worden waren, einigten sich die Ansichten der Anwesenden im Wesentlischen dahin, daß der Vorschlag für jetzt schon deshalb ganz unaussuhrbar sei, weil wir noch viel zu wenig mit den Gesetzen und dem Wesen der einzelnen Sprachen bekannt sind. Daher wurden bei einem solchen Versuche

eine Menge von Willfürlichkeiten gang unvermeiblich fein, und burch benfelben wohl nur Oberflächlichkeit ber Betrachtung, nicht aber eine genauere Kenntnif ber Sprachen beforbert werben.

Aber auch für die Zukunft ift nicht viel zu hoffen, da mit Ausnahme der ganz nah verwandten Sprachen die meisten anderen sich durchaus eigenthümlich entwickelt haben. Man kann daher nicht hoffen, die Bildung verschiedener Sprachen nach demselben Schema, vorausgeset daß dieses speciell und nicht nur ganz allgemein sein soll, auf eine einsache und natürliche Weise darzustellen und ihre Gesetz zu veranschaulichen. Eine Menge Ausnahmen würden unvermeidlich sein, und daher würden solche Sprachlehren das Erlernen dies ser Sprachen viel mehr erschweren als erleichtern. Dies beweisen auch die bisher gemachten Versuche und Vorschläge, sich an das von Becker für die deutsche Grammatik aufgestellte System anzuschließen. Natürlich soll damit nicht bestritten werden, daß beim Sprachunterrichte gleiche Terminologie, gleiche Begriffsbestimmunzgen und Erklärungen u. derzl. höchst wünschenswerth und förderlich und nicht schwer zu erreichen sind, aber das giebt noch lange keine Parallelgrammatik.

Am 19. Oktober hielt herr Professor Dr. Haase einen Vortrag "über die den Römern eigenthümliche satyrische Poesse", dessen Hauptinhalt folgender war: Die späteren Römer verachteten die nationalen Unfänge ihrer Litteratur mit Unrecht als roh und barbarisch, und vergaßen dieselben nach und nach so sehr, daß es schwer ist, aus ihren kärglichen und oft falschen Mittheilungen darüber die erwünschte Einsicht zu gewinnen. Sicher scheint, daß die ältesten Saturae dramatischer Art, derbe, auf das Bolk berechnete ertemporirte Farcen ohne Einheit und künstlerische Form waren, wie sie noch heut in Italien und in anderen Ländern vorkommen. Diese liebgewoanenen Belustigungen wollte sich die Menge auch dann nicht nehmen lassen, als die römische Litteratur durch die griechische umgestaltet wurde. Auch die Schriftsteller pstegten diese Bolkspoesse, ohne in dieser Zeit an dem Hergebrachten Etwas zu ändern. Als aber die Dramen dem griechischen Vorbilde solgten, wurde in den Satyren die dramatische Form ausgegeben, wenn sie auch noch oft dialogisch blieden. Gewiß aber wurde die Form zierlicher.

Da weder ihr Inhalt, noch ihre Form festbestimmt waren, so konnte Alles, was ben Dichter angenehm ober unangenehm berührte, ihm zu einem folchen Gedichte Veranlassung geben; daher die große Verschiedensartigkeit des Inhalts und der Form in den Fragmenten des Ennius, Lucilius und Varro. Diese Unbestimmtheit paste recht gut zum römischen Charakter, sie hätte zum griechischen gar nicht gepast. Wesentlich aber und ganz im Charakter der praktischen Römer der Republik ist die überall zu erkennende ernstliche Rücksicht auf das Leben; sie wollen Eindrücke des wirklichen Lebens schildern und auf das Leben wirken. Auch von Varro gilt dies; troß seiner Gelehrsamkeit will er in den Sathren wie in seinen andern Schriften auf das Leben Einstluß gewinnen, nüsliche Kenntnisse verbreiten, die Philosophie popularisiren, die politische Moral mehren, und dazu bedient er sich der herkömmlichen Form.

Als jedoch unter Augustus die Theilnahme am politischen Leben unbequem und selbst gefährlich wurde, als es weise erschien, die Jeale aufzugeben und bei dem möglichen Realen stehen zu bleiben, da konnten viele Seiten des Lebens nicht mehr Gegenstand der Poesse werden; der Inhalt war viel beschränkter, wenn auch die Beziehung auf das Leben nicht ganz aufgegeben werden konnte. Um so größerer Werth wurde in aller Poesse jener Zeit auf eine schöne Form gelegt. Diesen Uebergang hat Horatius in seinen Sathren in edler Weise gemacht und dargestellt. Er gab diesen Gedichten eine neue künstlerische Form; doch erinnert an die alte Sathre das troß der großen Kunst Volksmäßige und die dramatische Lebendigkeit. Diese Richtung versfolgten Persius und Andere; Petronius, Seneca, Marcianus Capella hingegen bemühten sich, die altrepublikanische Sathre sortzusühren.

Verwandt mit der fathrischen Poesie sind die sogenannten Streitgedichte, in denen zwei Streitende gegen einander auftreten; nicht selten kommt ein Dritter als Obmann dazu. Diese Gattung ist gewöhnlich scherzhaft behandelt worden; doch sinden sich auch ernste Dichtungen dieser Art genug. Es wurden zum

Schluß bie noch vorhandenen Gedichte von Ennius bis tief in bas Mittelalter hinab, in welchem diese Dicht: weise bei mehreren Bolfern sehr beliebt mar, namhaft gemacht.

Um 16. November sprach herr Professor Dr. Friedlieb "über das bei Schweinschied in den Bogesen gefundene römische Mithras Denkmal." Er theilte zuerst den Auffat mit, welchen er darüber in den Jahrs büchern des Vereins von Alterthumsfreunden im Rheinlande, heft 4, Seite 94 ff., hat erscheinen lassen, und vervollständigte und berichtigte denselben nach wiederholter eigener Besichtigung des Denkmals durch weitere ausführliche Mittheilungen über die damit in Verbindung stehende höhle und über die einzelnen Theile und Felder des Monuments, von welchem er eine eigenhändige Federzeichnung vorlegte. Hieran knüpfte er Verzmuthungen über den ursprünglichen Zustand desselhen, und bemerkte, daß nach Creuzer die Verwechselung eines Mithras Denkmals mit einer Darstellung des St. Georg, wosür auch das Schweinschieder Monument vom Volke gehalten wird, sonst noch öfter vorkomme; er fügte aus Briefen entnommene Nachrichten über andere Reste des Alterthums in derselben Gegend hinzu.

herr Dberlehrer Dr. Baftra wies am 30. November in feinem Bortrage "über bie Sifetiben bes Euripides" querft auf ben Urfprung ber politischen Begiehungen in fo vielen Dramen alter und neuer Zeit hin. Unter ben alten tragifchen Dichtern fcheint hierin feiner weiter gegangen gu fein, ale Guripibes, ber fich nicht mit allgemeinen Sindeutungen begnugt, fondern febr bestimmt einzelne Berhaltniffe Uthens berudfichtigt. Befonders reich an folden Beziehungen ift bas gang politische Stud ,, die hiketiben." Nachbem ber Inhalt genauer angegeben war, erörterte der Bortragende die Zeit der Aufführung, die Tendenz der Tragodie und die Frage, inwiefern in ihr bas Gefet der Cinheit der handlung beachtet fei. Die Berhaltniffe gwifchen Uthen, Theben und Argod, wie fie in diesem Trauerspiel geschildert werden, stimmen so auffallend mit einzelnen ceschichtlichen Berhaltniffen in ben Sahren 424 bis 421 v. Chr. überein, daß bie Entstehung und Aufführung bes Drama mit größter Wahrscheinlichkeit in bas Sahr 421 gefest werben fann, wie Bodh zuerst gefagt und Bermann aus metrifchen Grunden bestätiget hat. Much die Absicht des Dichters ift faum zu verkennen; er wollte Uthen verherrlichen und zugleich feine Mitburger zur Abschliegung eines Bundniffes mit Argos bewegen. Dies wurde im Einzelnen nachgewiesen. Bielleicht hat er das Stuck auf die Beranlaffung bes Alcibiades auf bie Buhne gebracht. Uls haupthandlung ift die Beftattung ber gefallenen Kurften zu betrachten. Um fie zu bewirken, kommt Ubraftos nach Uthen, und auf die Gewährung feiner Bitte folgt das Bundnig mit Urgos, welches die Gottin Uthene fo warm empfiehlt. Bon diefem Standpunkte aus findet faft Alles eine hinlang= liche Erklärung. Guadne, deren Tod von Schlegel und Geppert getabelt worden ift, ift die Reprafentantin der übrigen Gattinnen; ihre Beihung ift baher bie hochfte Ehre der Todten, obwohl ihr Eintritt nicht motivirt ift. Um bie Beit auszufullen, wie Geppert will, bedurfte es ber Spifode nicht, ba die Leichenfeierlichkeiten febr lange Eher laffen fich gegen bas Auftreten bes Sphis, ber fich um ben Sohn gar nicht bekummert, dauerten. Ausstellungen machen. Die Erscheinung der Athene aber war nothwendig, um die hauptabsicht des Dichters, bas Bundnif mit Argos, burch die warme Empfehlung der Göttin zu erreichen. — herr Prof. Dr. Magner erwähnte noch, daß Moschion eine Tragodie gang ahnlichen Inhalts geschrieben und in ihr oft mehrere Berfe hinter einander aus dem Euripideischen Stude entlehnt habe.

Am 14. December gab herr Director Dr. Wiffoma "Beiträge zu einer Geschichte bes zweiten nache christlichen Jahrhunderts aus den Schriften des Lucian." Die Ansichten eines Zeitalters aus den gleichzeitigen Schriftstellern zu erkennen, ist oft nicht leicht, zumal im Alterthum. Um so wichtiger ist Lucian, der die Zeit des zweiten Jahrhunderts nach Christi Geburt auf das Lebendigste schildert, wenn auch diese Schilderungen einer Zeit, in welcher in Griechenland und Nom Alles, Sitte, Philosophie, Religion, gleich entartet und Unglaube und Aberglaube gleich mächtig waren, oft ein sehr unerfreu iches Bild geben. Seine Schriften enthalzten viele Nachrichten und Andeutungen über seine Lebensverhältnisse und seinen Bildungsgang. Die Bildz

hauerei gab er balb auf wegen ber Strenge seines Lehrmeisters, und beschloß, sich ben Wissenschaften zu widmen, doch scheint er keine gründliche Vildung besessen, und haben, wenigstens nicht in der Mathematik und Naturgeschichte, vielleicht auch nicht in der Geschichte; aber er besaß eine staunenswerthe Belesenheit in den alten griechischen Dichtern; auch die lateinische Litteratur kannte er. In der Kunstrede, die damals, etwa wie jest das musikalische Littuosenthum, ein Mittel zum Unterhalt war, übertraf er alle Zeitgenossen. Eine Zeitlang beschäftigte er sich auch mit praktischer Philosophie mit merklicher Vorliebe für Epikur. In seinem späteren Leben benutzte er wieder die Redekunst als Erwerbsmittel, wie es scheint, nach dem Tode des Marcus Untonius, unter welchem er wahrscheinlich ein Umt in Aegypten gehabt hat. Ueber die Zeit seines Todes wissen wir nichts Zuverläßiges.

Hierauf erörterte der Bortragende sein Verhältnis zu dem Glauben, dem Unglauben und dem Aberglauben seit nach den einzelnen Werken. Daß er das Christenthum gekannt, ist nicht zu bezweifeln, wenn auch nicht überall in seinen Werken Unspielungen auf dasselbe gesucht und gefunden werden mussen. Gewiß aber war er auch kein geheimer Christ, wie Manche annehmen, vielmehr ein entschiedener Gegner; aber er urtheilt über dasselbe viel milder, als Tacitus, und viel milder, als er über den alten Götterglauben urtheilt, welchen er oft absichtlich und sehr bitter verspottet, so daß man sieht, wie wenig Befriedigung ihm die Bolksteligion gewährte. Freilich konnte er solche Angriffe nur wagen, wenn er bei der Mehrzahl seiner Leser gleiche Ansichten voraussesen durfte. Neben diesem allgemeinen Unglauben war damals, wie im 18ten Sahrhundert, der Aberglaube und Wunderglaube nicht minder mächtig. Wie sehr Lucian auch diese versolgt habe, wurde durch genaueres Eingehen auf seine Schrift über Alexander aus Abonitichos, den Cagliostro jener Zeit, gezeigt. Die ausgesprochenen Unssichten wurden überall durch Stellen aus Lucian's Schriften belegt.

Der Secretär der Section legte am 28. September das eben erschienene sechste heft der von dem Hofrath Ternite herausgegebenen Wandgemalbe aus Pompeji und herculanum vor, und theilte am 2. November den gegenwärtigen Stand der Ansichten über den Ursprung und die herkunft der gemalten griechischen Vasen nach einem Aufsatze des Professor Dr. Dfann in dem ersten hefte der Denkschriften der Gesellschaft für Wissenschaft und Kunst in Gießen mit. — Die meisten der gehaltenen Vorträge gaben zu weiterer Erörsterung Veranlassung.

Auf ben Antrag bes Herrn Professor Dr. Haase murbe schon im Sommer 1847 beschlossen, wie in anderen Provinzen, so auch in Schlesien, jährlich eine oder zwei Versammlungen ber Philologen zu gegenseitisger Anregung einzuleiten, und dazu vorläusig ein Tag ber Ofter: oder ber Pfingstwoche in Vorschlag gebracht. Die Zeitverhältnisse haben die Ausführung dieses Planes bisher verhindert.

## 11. Bericht

über

## die Verhandlungen in der pädagogischen Section im Jahre 1847,

bom

Seminar-Oberlehrer Chr. G. Scholz,

zeitigem Gecretar berfelben.

1) Die diesighrigen Vorträge in der padagogischen Sektion begannen mit einem "Berichte", welchen herr Direktor Dr. Kletke über die Versammlung der Realschulmanner, die sich Ende September vorigen Jahres zu Mainz zur "Besprechung aller das deutsche Reals und höhere Bürgerschulwesen betreffenden Unsgelegenheiten" vereinigt hatte, lieferte.

Die Mainzer Berfammlung bestand aus 132 Pabagogen und Schulfreunden, von benen 125 aus zwölf verschiedenen beutschen Staaten berbeigekommen maren; brei batte holland, zwei Frankreich, einen bie Schweiz und einen Schweden gefendet. Um 30. September wurde bie Verfammlung eröffnet und gum Prafibenten berfelben ber Schul=Infpektor Rober aus Sanau gemählt. Es fanden überhaupt vier Sigungen ftatt. Bortrage waren nicht angemelbet. Der Direktor Dr. Kletke brachte die Frage: "Wie viel Jahres-Eurse und Rlaffenstufen find nothwendig, um das munfchenswerthe Ziel der höheren Burgerschule zu erreichen?" in Borfchlag, und beantwortete diefelbe nach dem Bunfche ber Versammelten. "In ber geistigen Entwickelung bes Anaben," fagte er, "feien vor Allem zwei Sauptabichnitte zu untericheiben und baber auch in der Schulbildung zu berudfichtigen: bas gehnte Lebensjahr und die Beit der Ronfirmation, b. i. bas vollendete 14te ober 15te Sahr. Die Bilbungeftufe vor bem 10ten Sahre, von bem schulpflichtigen Alter an, konne als allgemeine elementare Borfchule bezeichnet werben, nicht als folle biefelbe eine gefonberte Unstalt bilben, fondern in bem Sinne, bag bie auf jener Stufe zu gewinnende Borbilbung eine gemeinsame, gleichartige fei fur jegliche, die Bilbung des Knaben vom 10ten Sahre an weiterführende Lehran= ftalt, moge biefe eine Bolks-, eine Burger-, eine Real- oder Gelehrten-Schule heißen. Beruf sei in diesem Alter noch nirgends Ruckficht zu nehmen; außer Erwerbung der nothwendigen Fertigkeiten bes Lefens, Schreibens und Rechnens und ber biefem Ulter angemeffenen Religions = und geographischen Kenntniffe, seien hauptsächlich die schlummernden Geisteskräfte des Kindes zu wecken, naturgemäß zu entwickeln und allfeitig zu uben, fremde Sprachen noch nicht zu lehren. Ein zwei-, beffer breijahriger Aurfus fei hinreichend und wenigstens zwei Rlaffenftufen nothig. Die nach bem 10ten Jahre beginnende Burgerbilbung muffe zwar bis zu ihrem Abschluffe auf ber Schule ben allgemeinen Charakter bewahren; aber es sei zu uns terscheiben bie mit ber Konfirmation ichon abichliegende Schulbilbung bes funftigen Burgers und bie

über diefen Beitpunkt hin ausgehende hohere allgemeine Schulbildung bes Burgers; biefe fei von jener gwar nicht fpegifisch, doch graduell verschieden, fei umfangreicher und wiffenschaftlicher.

In jeder Anstalt übrigens, sie schließe ab mit der Konsirmation (Bolks: und Bürgerschule) oder führe die allgemeine Bildung weiter (hohere Burgerfchule), feien wiederum fur bas Alter von 10 bis 14 oder 15 Jahren zwei Entwickelungestufen bes Beiftes zu unterscheiben. In dem Alter von 10 bis 12 Sahren nämlich malte noch bas finnliche Auffaffungsvermogen und bas Bedachtnig vor; nach bem 17ten Jahre erst entwickele sich mehr das Abstraktionsvermögen und die Phantasie; daher sei der Unterricht auf jener Altersstufe fortgefest formal bildend, doch mehr anschaulich und praktisch, vom 12ten bis zum 15ten Sabre aber mehr fostematisch und miffenschaftlich zu ertheilen. Auch die Bolfeschule (niebere Burgerschule) habe biese beiben Entwickelungsstufen zu beachten, folle beshalb über ihre, bie allgemeine elementare Borschule reprafentirenden Klaffen wo möglich nicht eine, sondern zwei Dberklaffen, zusammen mit zweis jahrigem Rurfus bis jur Konfirmation ftellen; von Sprachen fei nur bie Mutterfprache obligat zu lehren. Eine Schule, welche nach der Konfirmation ihre Schuler zwar unmittelbar in's burgerliche Leben entlaffe, aber vom 10ten Sahre an bis dahin einen breis bis vierjährigen Rurfus in wenigstens brei, beffer in vier Rlaffenstufen herausbilde, fei eine eigentliche Bürgerschule, eine Mittel = Bürgerschule, eine brei = ober vier= Elaffige Realfchule, und habe von Sprachen zwar hauptfachlich bie beutsche, von ihrer unterften Realklaffe an aber auch fremde Sprachen (bie lateinische und französische) obligat zu lehren und in ihrer obern Stufe (bas 🟴 12te bis 15te Sabr) den sprachlichen, mathematischen, naturwissenschaftlichen, historischen Unterricht wissenfchaftlicher zu behandeln und ber Bilbung ihrer Schüler einen gewiffen Abfchluß zu geben. — Die höhere Burgerichule endlich fei nicht die Fortsegung der Mittel Burgerschule, sondern ftebe mit dieser und ber Bolksichule auf bem gemeinsamen Fundamente der elementaren Borschule und erweitere ihre allgemeine Bilbung vom 10ten Lebensjahre an bis jum Sunglingsalter, bem vollendeten 17ten oder 18ten Jahre, in einem fechsjährigen Rurfus, fei alfo eine wenigstens funf=, beffer eine fechstlaffige Realfchule. Sie fei jeboch noch feine Berufs : ober hohere Gewerbefchule, wenn fie gleich auch gu Befriedigung ber gefteigerten Industrie der mathematisch : naturwiffenschaftlich technischen Kachern einen befondern Werth beigumeffen, diefelben aber nicht zur Sauptfache zu maden habe, vielmehr fie unterordnen muffe bem Sauptzwede ber allgemeinen Bilbung, welche, um ben Burger auch fur Staat und Rirche zu erziehen, eine fprach= liche, hiftorifche und fittlich religiofe fein muffe. Dies fei bas Biel ber bohern Burgerichule, bem angehenden Burger im Junglingsalter nicht blos eine erweiterte miffenfchaftliche Borbildung fur feinen Beruf, sondern jugleich auch eine hohere intellektuelle, ftaatliche und firchliche Ausbildung ju geben."

Mit biesen Unfichten ftimmten im Wefentlichen bie ubrigen Rebner bes Tages überein. Einige Mit= glieber, unter Undern Direktor Dr. Bogel in Leipzig und Direktor Dr. Looff in Gotha, nahmen Beranlaffung, die Organisation ber Burger : und Realichuten ihres Orts und Landes barguftellen. Die hervorgetretene große Berschiedenheit der Borstellungen und Begriffe von diesen Bilbungsanstalten bewog den Borsigenben, Schul-Inspektor Rober, die Aufstellung einer Realfchule in der Idee als normale Realfchule in Borschlag zu bringen, der vielen Beifall fand. Es wurde eine sechsklassige Realschule angenommen und ge= fragt: 1) Welche Facher find mefentlich? 2) Welche bezügliche Stellung follen diefe Facher fowol zur Idee ber Realfchule als unter einander haben? und 3) Belches find die Stufen und Lehrgange diefer Facher in ber Realfcule? Die erfte Frage fam nur gur Berathung. Der Borfigende bezeichnete als mefentliche Kacher: Religion, die beutiche, frangofische und englische Sprache und Literatur, allgemeine Lander = und Staatenfunde mit hervorhebung bes Bolfsthumlichen, Mathematif und praftifches Rechnen, Ra= turbeschreibung, Phofit und Chemie, freies Sand= und technisches Beichnen, Schonichreiben und Gefang (?). - Rur uber bie fremden Sprachen entspann fich eine Diskuffion. Der Prafibent verneinte die Frage, ob mefentlich zwei Sprachen ju lehren feien? Undere bejaheten diefelbe. Die Abstimmung ergab, daß bas Frangofische und Englische als wefentliche Facher zu bezeichnen feien. Aus ber Ibee ber Realfchule folge, nach der Behauptung bes Garnisonpredigers Konig aus Mainz, die Ausschließung bes Latein. Das fand Wiberspruch. Direktor Dr. Aletke sprach die Besorgniß aus, daß durch gangliche Ausschließung bes Lateins aus der Realschule schon nach einem Menschenalter zwischen dem Burger- und dem Gelehrten : Stanbe eine Scheidemand wieber aufgerichtet fein werbe, welche auch einst vorhanden gewesen, als bie Gymnafien nur fur die gelehrten Stande da waren, aber gum Glud in dem Mage gefunken mare, als auch die burgerlichen Stande fich die Gymnafial=Bilbung in einem hoheren Grabe angerignet batten. entgegnete: Die Rluft werbe verschwinden, wenn bie gelehrten Stande fich auch ber mobernen Bilbungsmittel Direktor Louis aus Beibelberg stimmte fur bas Latein, nicht, weil bie Nothwendigkeit bes bemächtigten. Lateinlernens aus der Ibee der Realschule folge, sondern weil es zur Zeit für den Burger noch nüblich sei, bamit er ben Beamten verfteben fonne; auch ftede unfere Literatur noch im romanischen Gewande. murbe ferner die Realfchule dann ihre Lehrer immer nur ber Gelehrtenfchule entnehmen fonnen. - Professor Dielit bemerkte, es muffe die kunftige Bestimmung berer, welche hauptfachlich in der Prima der Realfchule gebilbet murben, berudfichtigt merben, und fur biefe fei bas Latein unentbehrlich. - Die nun von Dr. Looff gefaßte Frage: Ift die lateinische Sprache ein nothwendiges Bildungsmittel fur die Realschule, wie wir fie erstreben? wurde bei der Abstimmung fast einstimmig verneint. — Die Technologie als besondere Wiffenschaft und bie Pfnchologie als befondern Lehrgegenstand in ben Realfchulen zu betreiben, fand theil= weisen Widerspruch, weil beide inharirende Theile anderer Lehrfacher find, und ,, die Runft ju uben fei, den Lehrplan zu vereinfachen." Fur bas Turnen fprach ber Oberftudienrath Dr. Kapff aus Stuttgart.

Eine ber ergiebigsten und intereffantesten Besprechungen betraf ben beutschen Sprachunterricht in Realschulen. Berr Schul : Infpettor Rober fagte unter Underem: "Im deutschen Unterricht muß bas Gemuth vorzugsweise gebildet werben! Muf ber unterften Stufe foll man ben Anaben an bekannten Stoffen in mundlicher und schriftlicher Darftellung uben. Der Schüler foll fich flar werden, fich flar ausfprechen und foll flar fcreiben lernen. Nicht alle Schuler muß man über einen Leiften fchlagen. Die Bewöhnung ift bas Wichtigfte. Gine fnftematifche Sprachlehre gehort noch nicht in bie untere Rlaffe; boch muß auf einer gemiffen Stufe die Sprache felbst Objekt der Betrachtung werden; ein Frrthum aber ift es, zu glauben, die Stylbildung komme mit der Sahlehre; dadurch lernet kein Anabe schreiben." — Direktor Dr. Lebebur bemerkte: "Bei jebem Lefestude, auch icon in ben unterften Rlaffen, folle man fagen, woher es stamme; baburch werde auch Pietat beforbert. In den mittleren Rlaffen muffe die Lekture mehr Zusam= menhang gewinnen; in ben oberen Rlaffen zeichne man hervorragende Perfonlichkeiten recht genau und leite bie Schüler zum Selbststudium folder Charaftere an, gebe ihnen aber nicht die Quellen in ber mittelhoch= beutschen Sprache, sondern in guten Uebertragungen in die Bande. Die Uebungen in mundlicher und fchrifts licher Darstellung knupfe man an die Lekture an. In den beutschen Arbeiten der obern Rlaffen fei es beffer, wenig zu korrigiren u. f. f." - Direktor Dr. Rletke machte barauf aufmerksam, wie, fur bie Schuler ber obern Rlaffen insbesondere, aus der Lektüre der deutschen Rlaffiker ein unerschöpflicher Reichthum von Ibeen zu gewinnen sei. Durch die Iprisch bidaktischen Gedichte Schiller's wurden bei den gereifteren Schulern fittliche und religiofe Gefühle beffer geweckt und genährt, als durch moralistrendes Predigen. folle weit mehr biefen vaterlandischen Reichthum, diefe Fulle der tiefsten Ibeen und edelften Gefuhle zur Bil, bung bes Geiftes und herzens, wenn gleich nicht ohne Borficht, benugen. Die Charaktere in ben Dramen und epifchen Berten Gothe's und Schiller's, wie in "Sphigenia", in "herrmann und Dorothea", boten für die Psphologie die trefflichsten Seelengem albe als Bei'piele dar. Uuch werde der afthetische Sinn in den Realschulen weit mehr geweckt und den Schülern durch das Lesen eines ganzen Werkes in kurzerer Beit ein weit groferer Runftg enuß gemahrt, als bas felbft in ben Gymnafien burch bas Lefen von Bruchftuden aus den Ulten ober bei ber jahrelang fortgefetten Lekture eines einzigen Berkes möglich fei." - Berr Dberftudienrath Rapff machte unter Bielem folgende Bemerkungen: Auf ber untern Stufe ift Lefen, Mes moriren, Deklamiren die hauptsache. Das Turnen hilft zur Lebendigkeit. Die Rnaben follen fich zu hause

mmer laut präpariren! — Man lehre die Kinder sehen! Die deutschen Klassifier soll man nicht so grammatisch zergliedern, wie die Alten; die Poesse geht verloren. Die Wissenschaften mussen praktisch werden. — Die Gründlichkeit und Wärme, mit welcher die Gegenstände vielseitig behandelt wurden, die lebendige Theilnahme und die gespannte Aufmerksamkeit, welche man den Rednern widmete, zeigte, welche Wichtigkeit ihnen beigelegt wurde. Ueber vieles Andere kann hier nicht referirt werden.

2) Dem Berichte über bie Krobeliche Erziehungsanstalt bei Burich, ben Berr Canditat. philos. R. Saste lieferte, fchickte berfelbe einige Nachrichten über bie herren Rarl Frobel, Borfteber, und Rarl Ludolph, Oberlehrer der Unftalt, voran. Beides find Deutsche, und zwar heffen, die veranlagt oder genothiat waren, ihr Baterland ju verlaffen, um ihre Erziehungs : Ibeen in der Schweit in Ausfuhrung bringen ju fonnen. Im Auguft 1845 eröffnete Frobel feine Unftalt, bei ber er fich jum 3wed gefett hatte, Die beften Mittel und Ginrichtungen in Unwendung zu bringen, um die Rinder zu freien Menfchen zu bilben. "Moglichft vollkommene Ausbildung der eigenen Perfonlichkeit", fagt Frobel, "möglichft ungehinderter gefelliger Ber= febr und moglichfte hingabe fur die Gefellichaft — bas find die Bedingungen eines freien menschlichen Les Mit ber Bilbung fur bas Leben in ber Gefellichaft, wie es freien Menichen gutommt, haben fich Pabagogen und Schulmanner weniger befagt, als mit ber "allfeitigen" Ausbildung ber Kabigfeiten in ber Perfon jebes Gingelnen. Die neue Ergiehungsanftalt follte gu leiften versuchen, mas bie fortgefchrittenen Beburfniffe unferer Beit fordern. Das bie Ergiehungskunft in biefer Binficht gu thun hat, befteht kurg barin, daß fie die Schuler einer Unftalt ober die Schuljugend eines Ortes zu einer Urt von bemokratischem Staat verbindet, und durch die Formen beffelben fur das öffentliche Leben in Staat und Gefellschaft fich felbft gegenseitig erziehen lagt. Erft dann bekommt ber Erzieher die rechten Mittel in die Banbe, um bei ber Jugend auf die Ausbildung des Willens und Charakters, auf die Uebung in jeder mannlichen Tugend mit Erfolg gu Das Turnen mit Maffenubungen, Spielen, Reife, Arbeiten im Freien u. f. w. muß allerdings eine mirken. Sauptrolle babei fpielen. Die Ginrichtung, bag bie beften Schuler in die Berathung über Straffalle von ber Schulpflege zugezogen werden, fteht noch fehr vereinzelt ba.

Die Zöglinge der Fröbel'schen Unstalt werden nach dem Alter und den Unterrichtsklassen in Abtheilungen gereiht. Die Altersgrenzen sind ungefähr: Fur die erste Abtheilung das 6te und 9te, fur die zweite das 9te und 12te, fur die dritte das 12te und 15te Jahr; altere Schuler bilden die 4te oberste Abtheilung.

Jede Abtheilung mählt sich selbst aus ihrer Mitte ihre Aufseher, und zwar verschiedene fur verschiedene Bwecke: 1) Aufseher fur die Unterrichtszeit, 2) Aufseher fur Turnen, Waffenübungen, Körperarbeiten, Spiele und Spaziergänge, 3) Aufseher fur den geselligen Verkehr; ferner auch ein Gericht, welches bei Streitigkeiten und strafbaren Fällen sein Schuldig oder Nichtschuldig auszusprechen hat, etwa in Form der Schwurgerichte. Je nach Bedurfnis können die Gewählten einer höhern Abtheilung auch in einer niedern ein Umt ausüben.

Schulgesetze und Unordnungen fur Spiele und Urbeiten, Strafbestimmungen u. f. w. werden unter Mitwirkung der Boglinge festgestellt oder abgeandert.

Jede Woche sindet eine allgemeine Versammlung statt, an welcher über Vorfälle berichtet, die nöthigen Verfügungen getroffen, auch allfällige Beschwerden gegen die Vorgesetzten, wie auch gegen Lehrer und die Unsstalt vorgebracht werden können. Die Entscheidung über die letzteren sind erst in einer Lehrerversammlung zu verhandeln. Wie weit die Zöglinge gezwungen sind, an den wöchentlichen Versammlungen zugegen zu sein, muß die Erfahrung je nach Umständen bestimmen.

Much die Berhaltniffe ju andern Schulanstalten werden auf ahnliche Beife geordnet.

Jede unnöthige Beaufsichtigung der Zöglinge durch die Lehrer wird vermieden; die Zöglinge follen, so wett es nur immer ausreichend ift, sich selbst beaufsichtigen, und nur von Mifgriffen und Uebertreibungen abgehalten werden. Dagegen nehmen Lehrer Theil an allen gemeinschaftlichen Arbeiten, Spielen u. f. w. und bieten bei Privatgeschäften hülfreiche Hand.

Dieses ist ein kurzer Abrif der Einrichtungen, durch welche die Anstalt ihre Zöglinge nicht nur zu unsterrichten, sondern auch praktisch, und namentlich für das öffentliche Leben zu erziehen sucht. Sie bietet den jungen Leuten die beste, die einzige ihrer Natur entsprechende Gelegenheit dar, sich durch Muth, Klugheit, Selbstbeherrschung und Beherrschung Anderer wetteisernd auszuzeichnen; sich zu üben im öffentlichen Reden, ihren Sinn für Recht und Gesehlichkeit zu schärfen, sich an das Gehorchen, aber auch an das Befehlen zu gewöhnen — kurz, Politik und Moral zu erleben, ehe sie bieselben als Wifsenschaften erlernen.

Von ben wohlthätigsten Folgen für die Ausbildung ber Sittlichkeit ist die Deffentlichkeit, welche dem ganzen Jugendleben gegeben wird. Reine Handlungsweise ber ältern Zöglinge, auch wenn sie sich viel selbst überlassen sind, kann auf die Dauer verborgen bleiben. Die Erfahrung hat es vielfach gezeigt, daß nur junge Leute dahin gebracht werden, einander selbst zu beaufsichtigen, sie eher in übertriebene Strenge, als in unges bürliche Nachsicht verfallen. Zugleich wird aber die bei der Jugend mit Recht verhaßte Ungeberei beseitigt, indem der Unkläger vor allen Schülern seine Aussage bezeugen muß.

Frobel bat fich bie Aufgabe gestellt, in feiner Unftalt durch Unterricht fo viel gu leiften, wie bie offents lichen Schulen, babei aber bie Mangel ber lettern zu vermeiben. Erftlich foll in ihr bie klaffifche ge= lehrte Bilbung fo mit ber modernen wiffenschaftlichen verbunden werben, daß auf ber jeinen Seite bie Schuler, welche im 14ten ober 15ten Sahre eine entschieden technische Richtung einschlagen, fei fie mehr miffenschaftlich ober rein praktifch, mit bem Leben bes klaffischen Alterthums so weit bekannt gemacht worben find, als es eine humane Bilbung in biefem Alter erforbert; und bag auf ber andern Seite biejenigen, welche fich mit ber Beistimmung ihrer Eltern fur einen gelehrten Beruf vorbereiten wollen, in die moderne, mehr auf die mathematisch-physischen Wiffenschaften und die neueren Sprachen fich stugende Bilbung im Wesentlichen eben so weit eingeführt find, wie jene. Bis jum 15ten Sahre sollen fur Alle die Sprachen und die fogenannten Realien gleich berudfichtigt merben. Bur Erreichung biefes 3medes mirb ber Unterricht im Englischen im Sten, des Frangofifchen im 10ten, des Lateinischen im 12ten Sahre mit allen Schulern begonnen. allgemeine grammatikalische Unterricht wird fustematifch auf alle Sprachen vertheilt, so bag fur ben beutschen Sprachunterricht eine vorzugsweise Betrachtung der Begriffe und Dinge felbst übrig bleibt. jum 12ten Jahre werben ben Kindern zuerst Mahrchen, bann Sagen, bann charakteristische Thatsachen von gefchichtlichen Perfonen bes Alterthums, julest bie hauptbegebenheiten vornehmlich ber alten Gefchichte in lebendiger Schilderung nach biefer Folge ergahlt, dabei zu verschiedenen sprachlichen Uebungen benutt.

Für den Unterricht werden die Schüler in 5 bis 6 Klassen getheilt, von welchen jede in zwei Abtheilungen zerfällt. Die erste Klasse je für Schüler vom 6ten bis 8ten, die zweite Klasse vom 8ten bis 10ten, die dritte Klasse vom 10ten bis 12ten Jahre berechnet; jede dieser Klassen hat einen Hauptlehrer. Der Unterricht der übrigen Klassen aber wird von Fachlehrern gegeben. Jeden Morgen zwischen 5 und 7 Uhr ist eine Arbeitsesstunde, in welcher die Schüler sich unter Aussicht eines Lehrers auf den folgenden Unterricht vorbereiten.

In der Fröbel'schen Anstalt ist für den Sprachunterricht die Regel befolgt, die Kraft der Schüler von 2 zu 2 Jahren möglichst auf eine Sprache zu konzentriren, indem das Erlernen fremder Sprachen in diesem Alter hauptsächlich auf Uebung und Gedächtniß beruht. Es sind daher für jede neu begonnene Sprache möschentlich 6 Stunden auf 2 Jahre festgesetz; dann vermindert sich die Zahl erst auf 4, im Englischen, nach 2 Jahren auf 2, später verändert sich das Verhältniß je nach Vedürfniß. Das Englische liegt den deutschen Schülern am nächsten, darum folgt es zuerst auf das Deutsche; zugleich bereitet es auf das Französische vor.

— Durch diesen Unterricht in den neuen Sprachen sind die Schüler befähigt worden, mit weit schnellerem Ersolge zur Erlernung der alten Sprachen überzugehen, als wenn mit diesen zuerst und, wie es gewöhnlich geschieht, zu früh begonnen wird.

Herr R. Saske theilte noch die Grundfage mit, nach welchen die übrigen Unterrichts Disciplinen bes handelt werden. Es ging daraus hervor, daß man auch hier nach dem Worte unsers Novalis: "Alles muß in einander greifen, Eines durch das Andere reifen," verfährt. Ganz Neues trat uns nicht entgegen.

Der Bericht veranlaßte eine recht lebhafte Debatte über einzelne Punkte, namentlich über das Verhältniß ber Lehrer zu den Schülern. Die Unwesenden schienen darin einverstanden, daß auf dem Fröbel'schen Wege weber unter den Zöglingen ein heuchlerisches Wesen, noch unter den Lehrern Lauheit oder Parteilichkeit Plaß greifen werde, daß aber auch der Geist der jungen Leute eine Richtung nehmen könne, die sich mit ihren späztern Verhältnissen im durgerlichen Leben nicht vertrage. In Deutschland wenigstens darf jener Richtung noch nicht (1847) Vorschub geleistet werden, aus Gründen, die hier nicht weiter auseinandergesetzt werden können. Dagegen erhielt die Einrichtung, nach welcher das Erlernen der fremden Sprachen — eine nach der ans dern — stattsindet, die Zustimmung der Section. —

3) In einer der Bersammlungen der padagogischen Section theilte Herr Stadtrath, Dberft=Lieutenant v. Hulfen in einer Abhandlung seine auf dem Wege vieljähriger Erfahrung gewonnenen Unfichten über "Schul Disciplin" mit, und veranlagte baburch eine lebhafte und intereffante Besprechung. Es wurde zuerft bie Krage erledigt: "Db bie Schuls Disciplin nothwendig fei?" (Ja); bann in Erwägung gezogen: "Was die bisherige Schul Disciplin für Erfolge gehabt habe?" (Nicht befriedigende), und endlich ermittelt: "Db die jegige Schul-Disciplin ben heutigen Unforderungen gur frifchen, freien, frommen und froben Entwickelung ber Menfcheit genuge?" (Nein). — Daß bas Gebeiben ber Schulen größtentheils von ber in benfelben berrichenben Disciplin abhangt, wodurch zugleich ihre Nothwendigkeit ausgesprochen wird, unterliegt gar keinem 3weifel. Gute Schule und gute Disciplin, ichlechte Schule und ichlechte Disciplin konnen eben fo wenig ge= trennt, als qute Schule und schlechte Disciplin, ober schlechte Schule und gute Disciplin vereinigt gedacht Das Wirfen eines Lebrers, beffen Disciplin nichts taugt, ift - fei er ein auch noch fo grundlich und vielseitig gebildeter Mann - baber nicht nur gleich Rull, sondern fogar unter Rull, also ein ver-Richt alle Lehrer find im Befit ber unschätbaren Gabe, eine erfolgreiche Disciplin ju fuhren; nicht jeder versteht es ober hat nicht ben Grad von Willensftarke, fich biefe unentbehrliche Runft anzueignen. Mober fonft die Erscheinungen in ber Schulwelt, bag ein Lehrer über feine Schuler die bitterften Rlagen führt, mit benen feine Mitarbeiter gang gufrieben find; bag ein Lehrer mit Scheltworten auf feine Schuler losfährt, mahrend feine Kollegen blos burch Blide und Mienen Drbnung und Rube unter benfelben berftellen; bag ein Lehrer zur Unwendung von Buchtmitteln feine Buflucht nimmt, an die ein anderer nicht zu benfen nothig hat. Gute Disciplin hat einen hohern Werth, als bas Ginpfropfen vieler Renntniffe; biefe blaben bie Schüler auf, jene aber gewöhnt sie zur Befcheibenheit, zum Gehorfam, zur Ergebenheit u. f. w. nicht an bem hervortretenden Egoismus ber Jugend in unferer Beit, an ber Sucht berfelben, mit ihrer ungereiften Denkfraft und Unschauungsweise über Buftande und Berhaltniffe, über Staat, Rirche, Verfassung, Gefetgebung, Freiheit u. f. w. zu urtheilen und abzuurtheilen, auch unfere Schul=Disciplin einen bedeutenden Theil der Schuld tragen? Dies durfte im Allgemeinen nicht der Fall fein. Die Schule nahrt nicht ben Miderspruchsgeist der Schuler, sondern bekampft mit Ernst diesen von der hauslichen Erziehung gehegten und gepflegten Schulfeind; fie pflangt nicht in bie Gemuther ben Egoismus, fonbern jatet fleifig und forgfaltig an bem muchernden Unfraute bes Dunfels; fie fchleift ben Berftand ber Schuler nicht, bamit biefelben Rritik über Buftande üben, Die über bem geiftigen Borizonte berfelben liegen, fondern weift bei jeber Gelegen= heit die jugendliche Berftiegenheit, ju welcher bas fociale Leben außerhalb ber Schule verleitet, in ihre Schranfen und auf die rechte Stufe. — Die Schule hat ihre schwere Noth mit der Bekampfung der Erziehungsfehler, welche bas haus in fo reichlichem Mage begeht. Dazu kommt, bag bie häusliche Erziehung nicht mit ber Schul-Erziehung Sand in Sand geht; jene fteht biefer oft feinbfelig gegenuber und reift nicht felten nieber, was diefe aufzubauen fich bemuht. Lift, Berschlagenheit, Luge und Bosheit nehmen bei den Schulern mehr und mehr überhand und machen die Berffellung eines gemuthlichen Schullebens, besonders bei folden Lehrern unmöglich, deren Rlaffen an Ueberfüllung leiben, und bei denen felbst wenig von jener Runft und Weisheit, die man Lehrkunst und Lehrerweisheit nennt, anzutreffen ist, die weder durch die Wahl des

Bilbungestoffes, noch burch die Univendung einer geift = und herzbefriedigenden Lehrform ihrer Schuler gu biscipliniren verfteben, die den Ausbruchen von Muthwillen, Ungezogenheiten u. bal. nur bie Kurcht vor bem Batel feuern ju fonnen meinen, die nicht Erkenntniffe ju entwickeln, fondern nur Renntniffe ein jublauen vermögen, die durch ihre Unforderungen Die Renntnif ber Schuler ertobten, und Die fich burch mancherlei lacherliche Eigenthumlichkeiten und Schwachheiten, welche bem Ublerblicke ber Jugend nicht entgeben, jum Gegenstande bes jugenblichen Diges und Spottes machen. \*) Indeg gehoren folche Lehrer in unfern Tagen, Gott Lob, nur ju ben immer feltener vorkommenden Ausnahmen. Unbeftritten aber bleibt es, baff. foll es mit ber Schulerziehung beffer merben, Die Erziehung im Saufe eine andere, b. h. eine beffere werben und fein muß. Die Schul Disciplin ift burch die Disciplin im Saufe ober in den Kamilien bebingt. Es giebt noch zu viel unerzogene Eltern, ihre Ungahl vermindert fich auch nicht. Mus ber Ungezogen = heit unferer Jugend läßt fich ein ziemlich richtiger Ruckschluß auf die Unerzogenheit vieler Eltern ma= chen. Gine qute hauszucht bofumentirt fich augenblicklich an ben Schulern. Die Schule ftraft in ben Fehlern ber Rinber eigentlich bie Berichulbung ber Eltern und begeht insofern eine Ungerechtigkeit; aber es bleibt ihr nichts anderes übrig, fie hat diese nicht zu vertreten, da es nicht in ihrer Macht liegt, die Eltern ju Berantwortung in Betreff ber Berfundigung an ihren Kindern ju gieben. Die Rlage ber Schuler über bie Strenge bes Lehrers vermandelt fich im gereifteren Alter in Lob und Dank, fofern nur nicht Leiden= fchaftlichkeit die Strafen biktirte. Wo biefe aber vorwaltete, ba hat die Jugend ein gutes Gebachtniß fur alle Zeiten, da vermag felbst Gott nicht, den Lehrer vor dem Uch und Weh feiner Schuler über feine maglofe Strenge ju bemahren und ju ichugen. Mit Schmerz erfullt es aber bas treue, gefuhlvolle Elternherz, menn fich Bitterkeit und haß gegen den Lehrer in dem herzen des Kindes festsetzt und in Worten kundgiebt. Gludlich bas Kind, beffen Eltern in folden Fallen vermittelnd und verfohnend auf fein Berg einwirken. — Eltern und Lehrer! miffet, daß "Dankbarkeit eine Frucht ift, die nur in der warmen Zone der Liebe gedeiht!" -

4) Ferner hielt Berr Dberftlieutenant, Stadtrath v. Bulfin, einen Bortrag ,,uber bie mirtfamfte Berbindung ber Schule mit bem Leben." - Nachdem berfelbe bie Ungulanglichkeit ber gegenwärtigen Schul-Organisation dargethan und nachgewiesen hatte, daß bisher die Betheiligung des Bolkes am Schulwefen nur außerst gering gewesen fei, bag fich fogar haufig eine Abneigung in ben niederen Bolkeklaffen gegen bie Schule fundgegeben habe; bag ben Lehrern felbst burch ihre Stellung, welche fie nur ju Schulbeamte= ten und zu Bollstreckern ber Befehle und Unordnungen ber Schulbehörden mache, die Erreichung bes ihnen gesteckten Bieles erschwert werbe; daß bie laren Grundfage, welche im Bolfe in Betreff ber Gittenlehre gang und gabe find, ben leidigen Beweis bavon liefern, bag jene geheiligten Lehren nicht in Fleisch und Blut gebrungen, fondern nur auf ber Dberflache bes Bergens geblieben find; bag unfere Jugend in bem Ulter, mo bie Leidenschaften fich entwickeln und ber Sittlichkeit gefährlich werben, am meiften ber Berführung burch Bort und That ihrer Umgebung preisgegeben ift u. f. m., nachdem nämlich ber Bortragenbe bies und manches Undere in icharfen Zeichnungen vorgeführt hatte: ging er gur Mittheilung ber Borichlage gur Ubhulfe ber gegenwartigen Umftanbe und gur Berftellung einer mirtfameren, b. h. erfolgreichen "Berbindung ber Schule mit bem Leben" uber. Wir muffen uns hier auf furze Undeutungen ber in größerer Musbehnung gegebenen Borfchlage beichränken. — Fur jebe Bolkeichule foll nämlich eine aus 6 bis 8 Familienvatern, aus bem Prebiger und Schullebrer gufammengefette Schulen Deputation errichtet werden, welche die Aufgabe bat, baru er

<sup>\*)</sup> Die Jugend, die einen Ablerblick für versteckte innere Erbärmlichkeit, für kriechende Charaktere, für zweideutige Frömmler, für alles aufgeblasene Mittelmäßige hat, erträgt das Schuljoch nur bann ohne Murren, wenn ein wahrshaft ebel herrschender Geist durch die ganze Verfassung strömt.

zu machen, bag bie Schulgesete von Seiten ber Eltern beobachtet werben, mit benfelben regelmäßig in besonbern Bufammenberufungen über Schul= und Ergiehungegwecke und über bie Mittel gur Erreichung berfelben belehrend, ermahnend und anregend zu fprechen, ihnen (ben Eltern) auch bas Recht, in ben Ungelegenheiten ber Rinder mitfprechen gu burfen, einraumen, und fo bie Eltern gu Pabagogen berangugieben. Die Mitglieber biefer Schulen Deputation follen aber auch die Erziehung der Kinder außerhalb der Schule, alfo in der Kamilie, einer liebevollen Kontrole und ihre furforgliche Wirkfamkeit auch auf bie Beit nach erfolgter Konfirmation ausbehnen, sollen ferner berechtigt fein, Bermachtniffe fur arme Rinder zu ermirken, und an die murbigften berfelben beim Uebergange in andere Lebenstreife, bei ber Bahl einer Beruffart Unterftubungen ju ver-Aber auch die Schullehrer muffen in ihrem Auskommen fo auskommlich gestellt werden, daß sie nicht nothig haben, burch anftrengendes Privatifiren ihre Rrafte ber Kinder Seelforge außer ben Schulftunden zu entziehen 2c. Es wurde zwar eingewendet, daß Mehreres von diefen Borfchlägen ichon bestehe, und daß man in einer Kommune mohl felten fo viel Familienvater finden werbe, die zu einer fo umfaffenden padago= gifchen Wirkfamkeit die erforderlichen Eigenschaften befigen und Zeit bagu gewinnen werden; boch gab man zu, daß die gegenwärtigen Berhaltniffe eine zeitgemäße Umgestaltung ber Schul-Drganisation erheischen. Die Rinder einer Familie gehoren nicht blos dieser an, fie muffen als funftige Mitglieder nicht nur ber Kommune, fondern auch bes Staates ichon in der Kindheit angesehen werden. Sind daher die Eltern weder befähigt, noch bemittelt genug, ihren Rindern eine zeitgemage Erziehung zu geben, fo liegt biese heilige Pflicht ben Rommunen und dem Staate ob.

Schließlich murbe ber Wunsch ausgesprochen, daß ber "vereinigte Landtag " diese Ungelegenheit, die Erziehung bes Bolks zur Sittlichkeit, in den Kreis seiner Berathungen zu ziehen, fur wurdig erachten mochte.

5) Der Gefretar ber pabagogifchen Gektion theilte einen aus ber neuen theologischen Beitschrift von Joh. Plet entlehnten, von Leop. Chimani verfagten "Bericht über bas Bolfoschulwesen unter ber Regierung ber Raiserin Maria Theresia" mit. Bo damals eine Schule bestand, war der Schullehrer mehr Rufter und Rirchendiener als Kinderlehrer. Bei ber Aufnahme eines Lebrers fah man mehr auf feine Tauglichkeit zum Rirchenbienfte, als auf Lehrfähigkeit. Der Lehrer murbe in jener Beit als ein Diener ber Berr= ichaft, bes Pfarrers und ber Gemeinde angesehen und immer nur auf ein Jahr in Dienst genommen; nach Berlauf beffelben mußte er um neue Beftatigung im Dienste fur bas kommende Jahr bitten, bamit er immer im Gehorsam und in der Unterthänigkeit erhalten werde und nicht vergeffe, daß er ein Diener der Bahlherren fei. Bahlte ber Pfarrer ben Lehrer, fo gaben oft neben ben Schulkenntniffen größere Erfahrenheit in ber Landwirthschaft, Geschmeidigkeit und meistens die Kenntniß des Megnerdienstes den Ausschlag. Die Aufnahme durch die Gemeinde konnte fich der Kandidat leicht durch einen Eimer Bein erkaufen. Tiefe Unterwürfiafeit gegen jene, welche auf feine Eriftenz Ginfluß hatten, erleichterte ibm ben Benuß feiner Ginkunfte, beren Bezug oft mit ben frankenoften Erniedrigungen verbunden war. Nur an wenigen Orten bestanden die Ginkunfte in einem eigenen festgeseten Gehalte; den größten Theil seiner Lebensbedurfnisse mußte er sich durch Sammlun= gen zusammen zu bringen suchen. Er mußte mit seinem Weibe ober seinen Kindern von haus zu haus gehen, um Kornfrüchte, Brot, Würste, geräuchertes Fleisch, Gier, Butter, Most, Flachs, Hanf u. f. w. zu sammeln. Der Megnerdienst trug auch noch manches Undere ein, befonders war die Raucherung der Häuser vor Beihnachten und dem Dreikonigsfeste eine reiche Quelle für den Schullehrer. Bei hochzeiten und Kirch= weihfesten machte er Tangmusië; nebenbei war er Bauer, Maper, Schufter, Schneiber, Barbier, Schweinichlächter u. f. w., ober er erhielt eine Schenke; fein Beib fuchte als Bebamme ober Rochin bei Bochgeiten und Schmausereien etwas zu verdienen. — In manchen Dörfern wurde in der nämlichen Stube, wo bie Familie bes Lehrers wohnte, wo Schenke gehalten wurde, wo bie Bennen und Ganfe bruteten und bie Ferkel grunzten, auch Schule gehalten, und der Lehrer ichenkte oft feinen Gaften in der nämlichen Zeit Wein ein, in welcher er die Lektion von Kindern auffagen ließ. Don einem Lehrplan war damals kaum die Rede, noch

weniger von einem Zusammenunterricht. Ginige Fertigkeit im Lefen, Schreiben und Rechnen mar eine große Seltenheit. Wer fie befag, galt fur gelehrt. - Durch eine Kommiffion, welche Maria Therefia am 26. Mai 1770 gusammenrief, follte eine allgemeine Reform bes Schulmefens entworfen werben. Mitglieb biefer Rommiffion war auch der Probst Felbiger aus Sagan, der durch feine Labellar : Methode in großem Rufe ftand. Es wurden die Lehraegenstände und die Methode festgefest, Schulbucher verfagt und ein Methodenbuch Gine Normal : Schulbuch : Sandlung wurde eröffnet. Um 6. December 1774 erfchien bie neue Schulordnung. Drei Urten von Bolfsichulen: Normal ., haupt : und Trivialichulen, traten in's Leben. Bebe Proving erhielt eine Schulkommiffion, bestehend aus zwei ober brei Rathen ber Landestfelle, einem Bevollmächtigten bes Drbinariats, einem Sekretär und dem Direktor der Normalschule. Die neue Schulordnung fand nicht so willige Aufnahme bei den Pfarrern, weil ihnen badurch eine bedeutende Mehrarbeit auferlegt wurde. Nur durch die Unwendung entichiedener Magregeln konnte die Ubficht ber Regierung erreicht werben. Noch übler ftand es mit ben Lehrern, benen es an Borkenntniffen und gutem Willen fehlte; fie handelten absichtlich ber neuen Schulordnung entgegen. Selbst bie Guterbefiber, herrschaftsbeamten und Landleute zeig= ten Ubneigung gegen ben neuen Schulplan und waren bem Gebeihen hinderlich. Der Kaifer Joseph II. suchte bas von feiner kaiferlichen Mutter begonnene Werk ber Schulverbefferung fester zu begrunden und zu vollen= Die erste Sorge ber Josephinischen Schuleinrichtung war bie zwedmäßige Bilbung ber Lehrer und bie Beranbildung bes jungen Clerus zu grundlichen Ratecheten. Ein neuer Beift fam in die Schulvermaltung. Alles wurde anders und besser. Später bildete sich aber unter den Lehrern ein Oppositionsgeist gegen die Pfarrer, Gemeinde und Ortsobrigfeit aus. Die Schuld lag in ber Schulverfaffung felbft, wie Chimani behauptet. Unter der Regierung Frang I. suchte man den Mangeln und Gebrechen der Josephinischen Schuls einrichtung abzuhelfen und die Lehrer wieder mehr der Rirche zuzuführen. Go entstand die jest allgemein ein= geführte Berfaffung ber Bolfsichulen.

6) Kerner theilte ber Sefretar ber Seftion eine Abhanblung aus bem zweiten Befte ber neuen "paba= gogifchen Monatsschrift" von Low und Korner mit. Gie betraf bas Thema: "Die Schule als Staats= Der Berfaffer miderlegt gunachft die Bedenklichkeiten, welche anderwarts uber ben Borfchlag, Die Schule mit bem Staate aufs Engste gu verbinden, gur Sprache gekommen find. Ginige, heißt es, werben es für gang ungehörig erachten, die Ginfiebelei ber Schule in's larmende Staatsleben hineingubauen; Unbere werben alebann eine Beeintrachtigung bes Schulmefene, eine Berscharfung ber Bureaufratie furchten, in beren Folge fich neben ber Landesfirche auch eine Landesschule erheben, ober eine Umformirung der Schule wie bie ber Kirche eintreten merbe. Gine Uenderung ber Stellung ber Schule ju ben Staatsbehorben fann man nicht bireft von ber Schule felbft erwarten, fondern von ber Bilbung und Tudtigfeit ber Staatsburger. bas Bolk fabig und reif ift, die ftarre Form ber Bureaukratie abzustreifen, so wird es eben badurch die Schulen von bem etwaigen nachtheiligen Einflusse eines vielfeitigen Regierungsspftems befreien. Es ift nicht bie Aufgabe ber Schule, Staatsreformen hervorgurufen, fich gegen ben Ctaat und bas Bolksleben abzuschließen, fondern Thur und Bergen foll fie dem Staatsleben öffnen und fich zu biefer Centralfonne hinwenden, wie bie Sonnenrofe, ihr liebendes Muge zu ftillen, inbrunftiger Sehnsucht ber Sonne gutebret. Der Staat ift bie allaemeine Bernunft, wie fie fich in beftimmter Gestalt verwirklicht; er ift ber fittliche Geift eines Bolkes, ber Leib diefes Bolksgeiftes felbft; benn Ulles, mas ein Bolk in fich tragt, feine Erkenntniß, feine Bilbung, fein Wiffen und Wollen, das gestaltet fich ju einem fichtbaren Organismus im Staate. Die Mahrheit der Sitt= lichkeit, die Bermirklichung bes Guten und das baburch erreichte Bohl Aller find der 3med bes Staates. Der Staat ftugt fich auf Bolkebildung, muß baber beren Leitung übernehmen, und zwar ichon beshalb, weil er mahrhaft geiftiges Leben, eine fich vermirklichende Gebankenwelt ift, aber fich boch nur in ber Gedanken= welt des Bolfes verwirklichen fann. Sonach ift eine hoher entwickelte Bolfsbildung ein Fortschreiten bes Staates ju feiner Bermirklichung. Die Schule ift die Mutter ber Staatsburger, fie foll ben Beift ber Sitt=

lichkeit erweden und nahren, foll die Jugend zu Menichen erheben, fie fur bie Göttlichkeit ber Gefete und des Menschen empfänglich machen. Indem fie ben Samen der humanitat, ber driftlichen Tugend ber Men= fconliebe in alle Bergen ausstreuet, hebt sie den Pobel auf; indem sie ihn den Gebrauch feiner Bernunft lehrt, ihn zum Selbstbewußtsein führt, macht sie ihn fähig, an dem Geisterreiche des Staates u. f. w. Theil zu nehmen und sich zum Ibeal der Menschheit zu erheben. Die Gefellschaft begeht einen großen Frrthum, wenn fie Sittlichkeit und Bildung verlangt, ohne dafur gu forgen, daß alle Glieder der Gefellchaft bagu ergo-Der Staat verlangt von Urmen, von Befiglofen Erziehung und Sittlichkeit, und boch macht er ihnen beren Erwerbung unmöglich. Der Unterricht in ber Schule muß frei gegeben, kein Schulgelb barf burch Lehrer erhoben werden. Gine Schulfteuer ist aufzuerlegen. "Unterricht", fagt schon Spittler, "ist ein allgemeines Bedürfniß, zu bessen Kosten Alles gleich beiträgt." Die Lehranstalten von der ABC=Schule bis zur Universität beaufsichtigen und leiten Gine Behörde. Eine Ermunterung und Fortfegung des Unterrichts über das 14te Jahr hinaus ist nothwendig. Die Kleinkinderbewahranstalten, Sonntags und Abendschulen, Gesellenvereine u. f. m. sind die Wegweiser und das neue Gebiet der Bolksbildung und Bolksergie: hung. — Die Bolksschullehrer muffen zu Bolksbildnern und Bolkserziehern befähigt werden. Diese Forderung fest aber eine eigene Bilbung voraus, eine Kenntniß bes Lebens, die man nur in größern Städten erhalten fann, fo daß die Seminare nur in biefen einen fruchtbaren Boden finden, trog der Berirrungen und ber Bersuchungen, benen ber junge Mann ausgesett ift. - Die Sektion war nicht burchweg mit bem Berfasser einverstanden. Die Schule foll weder reine Staatsanstalt, noch reine Kommunals Unstalt sein. Staat und Kommunen muffen Sand in Sand mit einander geben. Das Gemeinsame muß auch gemeinschaftlich betrieben werden. Der Grundfat: "Alles für das Boik, nichts durch das Bolk", findet jeht keine Anerkennung mehr.

- 7) Ueber die "Geschichte des Stockes, als Straf= oder Zuchtmittel", trug der Sekretär eine Abhandlung aus den Papieren eines alten Pestalozzianers, des nunmehr verstorbenen Seminar=Oberlehrers und Inspektors Dr. Krüger in Bunzlau, vor. Die ernste Sache wurde humoristisch dargestellt und war nach Form und Inhalt geeignet, nicht wenig zur Erheiterung der Anwesenden beizutragen. Da die Abhandlung sowol in der "Schlessischen Schullehrer=Zeitung", als auch in besondern Abbrücken (im Verlage von P. Th. Scholz) erschienen ist, so bedarf es hier eines ausführlicheren Reserates darüber nicht. Wir bemerken nur, daß von der Versammlung der Mißbrauch des Stockes als Straf= und Zuchtmittel zwar verworsen, daß aber auch die Nothwendigkeit der rechten Anwendung desselben in unsern Schulen anerkannt wurde.
- 8) Dasselbe gilt von der Abhandlung über die "Schul=Emancipation" von dem Seminar=Die rektor Zahn in Mors, die in der pädagogischen Zeitschrift: "Schul=Chronik" (Juhrg. 1847) enthalten ist. Der Berfasser hat diesen in neuerer Zeit vielseitig angesochtenen und versochtenen Gegenstand von einem steien Standpunkte aus behandelt, und zwar in sehr geistreicher Weise, freilich nicht im Sinne des Mnisteriums Eichhorn. Der Verfasser soll bieser Abhandlung wegen ein ernstes Mißbilligungs-Votum von dem Herrn Minister erhalten haben. Bei den Lehrern dagegen hat der Verfasser sehr eingehoben, denn sie erkennen die Unparteilichkeit, mit welcher das Schul=Emancipationssstreben der Lehrer als gerechtseitzt nachgewiesen ist. Es werden den Gegnern derselben ernste Wahrheiten vorgehalten, dabei aber wird auch eine gewisse Partei der Emancipations=Freunde scharf getadelt. "Es ist", sagt Zahn, "das der Emancipations=Frage zu Grunde liegende Wesen noch nicht überall klar zur Erkenntniß gekommen, und darum noch nicht in's Leben eingesuhrt; und so lange dies nicht geschehen, bleiben die Verkläger am Verklagen und müssen daran bleiben, undeschadet des ernsten Worts: "Wehe dem, durch den Aergerniß kommt." Und wie sehr hat sich doch auch die Emancipations=Frage seit einem Jahrhundert etwa verklärt! Sie scheint alle Stadien durchlausen zu has ben und kehrt jest allgemein der Strom, der manchmal brausend über die Ufer trat, in das geregelte Bette zurück, in das ihn der 1779 wohl zuerst beginnende Berliner Schulmann Gedicke schonend und bedächtig

hineinlenken wollte, indem er gegen die "gewöhnliche" Subordination der Schulen unter die Aufsicht der Geiftlichen fprach und es fur zwedmäßig hielt, "wenn Schulmann unter Schulmann ftanbe und zu biefem Behuf die Schul Inspektion in Diocesen vertheilt und bem tuchtigften Schullehrer bie Mufficht uber einen Diftrift übertragen murbe." Und auf Diefem Standpunfte fteht auch 1845 noch ber ehemals baieriche, jest murtembergiche Schulmann Reftor Roth, ber als ein hauptbedurfniß fur gedeihliches Wirken in der Schule verlangt: "Gefühl ber Gelbftftanbigfeit und gur Empfindung ber Gelbftftanbigfeit Bemigheit ber Rechte." — Das ift es, mas Lehrer ber Gelehrten : wie ber Bolksichulen verlangen und verlan: gen werben, bis fie es erlangen; und bafur rebeten Konig Ludwig von Frankreich (Rebe am 5. Kebr. 1838), fo gut wie Schleiermacher, ber Theolog (Rirchenrechtliche Untersuchungen, S. 154). Fur biefe Gelbft: ftandigkeit muß Naum sein, sowohl nach dem Staate, wie nach der Kirche hin. Nur suche man fie nicht mit Berlegung ber heiligen Banbe, Die ein jedes Menschenkind an geiftliches wie weltliches Regiment fnupfen, bie da in gegenwärtiger haushaltung Gottes nicht follen unter einander gemenget werben. ,, Mengt man's, fo wird nichts d'raus." — Uber die Mengerei, die Begriffsverwirrung ift noch groß und daber viel Unbeil. Biele wackere Lehrer konnen ihre Stellung nicht finden; und fie konnen fie nicht finden, weil man fie ihnen Giebt doch felbst Sarnifch als einen Grund an, daß er gur Rirche übergegangen vielmehr den schwarzen Rod angezogen, benn Kirchendiener war er auch als Seminar Direktor - weil er keine rechte Stellung gehabt. -- "Benn bas am grunen Holze gefchieht, mas foll's mit bem burren merben?" -

"Es giebt", heißt es weiter, "treue Unhanger bes biblifchen Chriftenthums nicht wenige unter ben Bolksichullehrern, mehr wohl, als man hier und da benkt, und bennoch ift ein unversöhnter Zwiespalt in ihrem Innern mit ihrer gegenwartigen Stellung in ber Rirche. Man verfteckt allerdings feine innerfte Abgeneigtheit gegen das Bort vom Kreuze, uns beim rechten Namen zu nennen, hier und da hinter hoble Redensarten, 3. B. daß man unterscheibe zwischen Christenthum und Kirche, und weiß weder, was Christenthum noch Kirche ift. Aber man hute fich doch, die verschiedenen Richtungen der Opposition in einen Topf zu werfen; benn ficher mare es unrecht, wenn man aus ber Opposition gegen bie jegige firchliche Stellung ber Lehrer uberhaupt gleich auf eine geheime Opposition gegen ben herrn und fein vollständiges Wort schließen wollte. fift die Sache anders, und die allgemeine Berbreitung follte fcon zu forgfältigerer Erwägung der Sache auffordern. Denn allgemein ift ficher Berftimmung und Migmuth; und die Allgemeinheit bes Unbehagens in einem verbreiteten Stande muß also wohl einen tiefen Grund haben. Und wie tief es fift, laft fich auch aus ber auffallenden Erscheinung ichliegen, daß Lehrer, die es fonft treu meinen in ber nachfolge Chrifti, wohl gar vom entichiedenen Bekenntnig ihres Glaubens laffen, wenn's an biefen Punkt fommt, und bann Beitrich= tungen hulbigen, beren Berberben bringendes Princip nicht unichwer zu erkennen fein follte. befferung der Behalter fur ben Lehrstand fpricht, von Emancipation, unter ber fich bann Jeber benkt, mas er will; wer die Schaben ber Beiftlichkeit gehorig aufbedt, ber wird mit bem Pradifat "Lehrer = Berg" be= ehrt, bem gilt Sang und Rlang und 3wedeffen, ba fpringt machtig bie poetische Uber und man ruft mitten unter bem begeisterten Saufen: Groß ift die Diana ber Ephefer! — Da vertragt man gern die Narren; ba verträgt man Knechtung und allerlei Unbill, ja, Ungesichtsftreiche. 2. Ror. 11, 19. 20."

"Das ist, wenn man will, ein psychologisches Rathsel. Man sollte sagen, es ware leicht zu lösen; aber ich ift nicht so. Und boch ware zu wunschen, daß Alle, die zu Leitern ber Bolksschule berufen sind, dies Rathsel zu lösen trachteten; es läge in der Lösung ein Heil für die christliche Bolksbildung. Denn leider sehlt doch auf beiden Seiten der hier zu vereinigenden Gegensäte gar zu häusig eingehende Untersuchung. Man kommt mit Vorurtheilen aneinander und geht mit Bitterkeit auseinander. — Wer ist Schuld? — Schuld auf beiden Seiten! — Denn Schuld tragen doch offenbar auch die bisherigen Leiter des Bolksschulzwesens, Kirchen: wie Staatsdiener. Sie sind im Ganzen doch noch im Besigstande und sollten als die Stärskren, das sind immer die Besigenden, mehr entgegen kommen, eingehen in das eigentliche Sachverhältniß.

Man halt aber mehr fest, was die Schule und beren Lehrer bisher waren, als bag man barnach fragt, mas fie einst werben konnten." —

9) Aus der Beantwortung der Frage bes herrn Rektor Ramp: "Können Schulen auch Ber= bummungs= und Berbildungsanstalten werben?" theilen wir Folgendes mit:

"Der Schule ift die Aufgabe gestellt, burch Unterricht den Geift ihrer Boglinge gu bilben, ju wecken die folummernden Unlagen, zu üben die noch fomachen Kräfte, damit ber Schüler ausgeruftet mit Kertigfei= ten und Kenntniffen eintreten konne in bas gewerbliche Leben oder vorbereitet werden fur einen boberen Beruf. Gebieterisch verlangt bas Leben jest Manches, was fruher nur feltenes Befigthum gewiffer Stanbe mar, von Allen. Gab es im Mittelalter selbst Geistliche, die nur nothdürftig lesen und schreiben konnten, so kann jekt ber Bauer, der Dienstbote kaum ihrer entrathen, und der Mangel daran wird ihm täglich zu seinem Schmerz Die Forderungen mehren sich von Tage zu Tage. Daraus ermächst fur bie Lehrer felbst eine immer umfangreichere und darum schwerer zu lösende Aufgabe, und sie mussen in aller Weise dar= auf bedacht fein, burch Methode zu einem auf ben fruber betretenen Begen unerreichbaren Biele zu gelangen. Das Gebachtnig, wie treu und gah es auch fonft fein mag, bietet fur ben bleibenben Besis einmal erlangter Kenntniffe nur eine geringe Gemahr. Bielen Schulern fehlt auch bie Empfanglichkeit fur bleibenbe Eindrude, fur Gegenstanbe bes Unterrichts. Die Mahrnehmung fuhrt ben Lehrer babin, bag er vor allem Undern barnach ftrebe, ben Schulern zumal auf ben unterften Stufen eine lebendige Theilnahme einzuflögen ober fie in ihnen zu erwecken. Un fich ift bloge Uebung ihrer geistigen Rrafte ben Rindern nicht zuwiber, fie zeigen vielmehr auch hierin oft eine Ausdauer und Beharrlichkeit, die in Erstaunen fest, doch immer nur bann, wenn fie erst dafür eingenommen und gewonnen und erwärmt find. Das beweiset fich i. B. im Ropfrechnen, wenn es in ben Banden eines geschickten Lehrers liegt. Die Lebendigkeit bes Lehrers ift naturlich die erste und unerlägliche Bedingung hierzu. Unmöglich kann der Schuler einen Gegenstand mit Lust und Liebe betreiben, wenn der Lehrer selbst in behaglicher Ruhe oder gar mit entschiedenem Mißmuth und Unwillen an fein Tagewerk geht. Wir bieten eine vielleicht recht gute Nahrung, mas nugt es aber, wenn durchaus feinerlei Berlangen, fein Bedurfnig bagu ba ift. Daber ift ber Wiberwille gegen folche auf: genothigte Roft gang naturlich und barum entschuldbar, und an ben Lehrer muß burchaus bie Forberung geftellt werben, Mittel und Wege aufzufinden, eine fruher nicht vorhandene Empfänglichfeit fur feinen Unterricht zu wecken."

"Ein ben Lehrer mehr ober weniger anhaftenber Fehler besteht barin, bag fie fich in eine gewiffe De= thode verfahren, und darin beharren, blos weil es so herkömmlich ist und Bater und Großvater sich wohl dabei befunden haben, ohne zu bedenken, daß die Zeiten, die Menschen sich andern, wie wir selbst, und die veranderten Umftande ein anderes Berfahren gebieten. Diefe Bermohnung ift überall ichlimm, in ber Schule aber vorzugemeise häufig, aber auch vorzugemeise gefährlich und verderblich. Die Lehrer täuschen fich und leben in einer fast unerklärbaren Unkenntniß ihrer selbst, wenn wir ihre personlichen Sigenheiten oft mit zur Methode rechnen und manche garstige Ungewöhnung faum ahnen. hierzu gehören gewiffe stehende Redens= arten, Bergleichungen und Scheltworte, hierzu gehort felbst bas bei Manchem unzählig oft wiederkehrende Schnupfen und sich Räuspern. Zwar wird ein Lehrer, der Thatkraft und Unsehn besigt, auch troß solcher Uebelftande vielleicht eine geraume Zeit durch leibliche Leiftungen und Schauftellungen bei ben Prufungen fich und Undere taufchen; allein unvermerkt erftarrt er in feiner Beife, da felten eine rathende und warnende Freundesstimme ihn zeitig genug aufmerksam macht, und sein Unterricht artet bald in einen Mechanismus aus, ber geifttöbtend, b. h. verdummend ift. Uebung ift beim Cernen unerläglich, benn ichon bas Sprichwort fagt: Uebung macht ben Meister; aber wenn die armen Schuler, fie mogen wollen ober nicht, fich in bie hergebrachte Ordnung fügen, wenige Säge stundenlang bis zum höchsten Ueberdruß lesen, einen Buchstaben, ein Wort, eine Zeile stundenlang schreiben, wie widerwärtig es ihnen auch ist, hunderte von Rechenaufgaben

in jeder Rechnungsart lofen, fo fragen wir billig, mas wird gewonnen durch alle diefe maflofe Zeitvergeus bung? Nicht einmal genugende mechanische Fertigkeit, noch weniger geistige Rraft."

"Es ift eine jest täglich wieberfehrenbe Ericheinung, bag in ben Rechnungen unferer Sandwerfer beutiche leichte Wörter bis zur Unverständlichkeit verunftaltet werden. Woher diese Erscheinung? Weil viele Lehrer das richtige Schreiben blos auf bem Wege ber Uebung erreichen zu können glauben, unbekummert, ob bie Schuler fich irgend eines Grundes bewußt werden. Solche Unficht richtet fich felbst, fie ist geifttobtend; es bleibt nach foldem Unterrichte nur ber verdummte gedankenlofe Menich übrig. Bu biefer Geiftestobtung gehören auch die sogenannten Strafarbeiten, vermittelst beren manche Lehrer den Schüler durch zehn :, zwanzig: und mehrmaliges richtiges Abichreiben eines falfch gefchriebenen Wortes, einer nicht gelernten Aufgabe gwingen wollen, bas Richtige, bas Verfaumte auf rein mechanischem Bege fich einzuprägen und zur Gewohnheit zu Leiber zeigt fich, vielleicht zum Theil als eine traurige Folge ber Ruckficht auf Die Prufungen, in gar manchen Schulen bas Streben vorwiegend, bem Gebadhtniffe ber Schuler einen möglichft großen Borrath von Kenntniffen beigubringen. Aus allen Fachern bes Clementar : Biffens, b. b. ben Clementen ber verschiedensten Wiffenschaften, Runfte und Gewerbe, sucht man ben Schulern bas Unentbehrlichfte - wie man fagt — einzuprägen und Auswendiglernen anzueignen, ohne daß er badurch zu einem Inwendiglernen gelangt. Es wird blos für die Prufung gelernt, ob davon viel oder wenig für das Leben bleibt, darauf scheint man feine Rudficht zu nehmen. Unfere jungen Schuler follen ja tuchtige Grammatifer, fertige Rechner, gewandte Styliften, in Gefchichte und Geographie bewandert, mit ber naturgeschichte und Physik gehörig bekannt, in ber Religion zu hause fein. Das ift ein Jammer! Darum thut es Noth, die Maffe bes mit bem Gebachtniffe Aufgunehmenden außerorbentlich zu befchranten, in biefer Befchrantung aber auf ein ben innern Bufammenhang erfaffenbes Berftanbnif ju bringen. Gefchichte und Geographie, fur welche jeber Menich burch feine naturliche Neugier fo empfänglich ift, wird in ungeschickten Banben zu einem burren Gerippe von Namen und Bahlen und ichreckt, wie diefes die Lebenden, befonders die frohliche Jugend guruck. wird burch Religionsunterricht ben Kindern die Religion felbst oft grundlich verleibet; bas Kind nabet mit Sehnsucht diefem Unterrichte, allein ftatt bes lebendigen und belebenden Wortes wird es mit Bibelfpruchen und Liederverfen überfuttert, burch bie fechs ihm größtentheils gang unverftanblichen hauptftude bes Ratechismus gemartert und mit trodenen, Berg und Geift austrodnenben Ratechefen gelangweilet. Und wir munbern uns, bag trop folden Unterrichts in ber Religion fo wenig Neligiofitat ju finden fei? - Traurig genug, bag es noch Schulen giebt, und es giebt beren wirklich und nicht blos im Auslande, beren Rugen zum wenigsten fehr fraglich ift, und die durch Bequemlichkeit ober Pedanterei der Lehrer, durch längst unbrauchbar gewordene Lehrweifen, durch konfequentes Unterbruden jeder geifligen Thatigkeit und Gewohnung an Stillsigen, an ge= bankenlofes Schreiben, Zeichnen u. f. w. weit eher Berdummungsanstalten, als Bildungsanstalten genannt zu merben verdienen." -

10) Ueber das Thema: ", Von den verschiedenen Temperamenten und berin Berucksichtigung bei ber Bilbung und Erziehung ber Sugend," hielt herr Geppert, Inhaber eines Privat : Erziehungs : und Unterzichts : Inftituts, einen langeren Vortrag, aus dem wir Folgendes biesem Berichte übergeben:

Temperament heißt zu beutsch: Gemuthsart, und ist mit den Begriffen Naturell und Charakter verwandt. Um im Bilde zu reden, so gleicht das Naturell dem Keime oder dem Kindesalter, das Temperament der Blüthe oder dem Jünglingsalter, der Charakter der Frucht oder dem Mannesalter. Worin das Temperament seinen Grund hat, ob in der Beschaffenheit des Nervenspstems oder des Blutspstems, das mösgen die Physiologen erforschen und uns dann mittheilen.

Man unterscheidet vier Haupt-Temperamente, nämlich: 1) das sanguinische (leicht bewegliche, weiche, fanste), 2) das cholerische (lebhaste), 3) das phlegmatische (feste) und 4) das melancholische (tiese, innige) Temperament.

Ob Temperamente ganz verändert und umgewandelt werden können, durfte, da sie von physischen Bebingungen abhängen, zu bezweiseln sein. Es ist indessen doch von hoher Wichtigkeit und von großem Werthe, die Hauptverschiedenheiten der Temperamente, oder gleichsam das ausgemalte Bild eines Jeden kennen zu lerznen, um sich und andere Menschen gleichsam wie in einem Spiegel zu erblicken, Menschen, mit denen man umgehen muß, behandeln zu lernen und seine eigenen Handlungen nicht gänzlich den Antrieden des Temperaments zu überlassen, und endlich sich nicht unter jedem Sanguiniker ein Genie, unter jedem Melancholiker einen Kopshänger, unter jedem Phlegmatiker einen Kloß, unter jedem Choleriker einen Brausekopf vorzustellen, die alle schon am Ergreifen des Glases beim Trinken, oder beim Gehen auf der Gasse u. s. w. zu erkennen seien.

Es ist für den Erzieher bei der Pflege seiner Zöglinge von großer Wichtigkeit, daß er auf die verschiezbenen Temperamente Rücksicht nehme; denn: die Kinder mussen nach ihrer Individualität behandelt werden; die einzelnen Aeußerungen des Charakters, überhaupt der sittliche Werth und Unwerth sind nach dem Temperament des Kindes zu beurtheilen; Fleiß und Unsleiß, die Fortschritte im Lernen u. s. w. sind nur nach dem Temperament des Zöglings zu bestimmen; bei der Leitung einzelner Triebe und Neigungen, bei der Heitung der Fehler, bei Anwendung von Strafen und Belohnungen, bei Ausmunterungen, Warnungen, Verweisungen u. s. w., u. s. w., ist auf die vorherrschende Gemüthsart des Kindes durchaus Rücksicht zu nehmen. Das Studium der Temperamente ist darum fur Lehrer und Erzieher von der größten Wichtigkeit, und kann darum nicht dringend genug anempfohlen werden.

Der Verfasser behandelt nun jedes der vier Haupt-Temperamente ziemlich ausführlich. Wie dies gesichieht, ist aus der folgenden wörtlichen Mittheilung der Darstellung des fanguinischen Temperamentes zu ersehen:

#### a) Bei Erwachsenen.

Diefes Temperament hat ein Uebergewicht des Gefühls und viel Empfanglichkeit, b. h. es fteht jedem Eindrucke offen; aber eben deshalb fommt nicht jedes Gefuhl gur bleibenden und tief ergreifenden Empfindung, weil eins bas andere balb wieder verdrangt. Eben fo wird zwar das Begehrungsvermogen schnell und oft erregt, allein es fommt auch bier nicht zu anhaltender Thatfraft, weil ein neues Dbieft ftets wieder eine neue Begierbe erregt, ebe noch bas vorige, wenn es anhaltende Thatigkeit verlangt, erreicht ift. Der Sanguiniker ift baber in feinen Gefühlen febr lebhaft; er ift leicht ju rubren, aber biefe Ruhrung geht felten in hanblung uber, wenn fie nicht im ersten Moment benutt worden. Sein Leben ist voller Entschlusse, von benen Wenis ges burch eigene Energie ber Thattraft gur Ausführung fommt. Er ift gelehrig, vergift aber leicht bas Ge= lernte wieder; gutmuthig, bienftfertig, frohfinnig, ein guter Gefellichafter. Er verfpricht leicht, boch kann man fich auf fein Berfprechen nicht verlaffen, meil er es bold wieder vergifft, und weil er oft nicht nachgebacht hat, ob er im Stande fein wird, fein Berfprechen ju halten. Er ift leicht ju überreben, aber meistens behalt berjenige Recht, welcher zulest mit ihm fprach. Sat er gefehlt, so fieht er es bald ein, bereuet ce auch fehr, boch ift anhaltendes Gramen barüber feine Sache nicht. Geschäfte find ihm nicht zuwider, wenn fie leicht und balb zu vollenden find. Unhaltender, anstrengender Arbeit ift er nicht gewachsen, lieber ift ihm raftlofe, abmechfelnde, fpielende Thatigkeit. Dieg Temperament ift bie Unlage gur Liebensmurdigkeit und gum Ebelmuthe, aber auch gur Sinnlichkeit und gum Leichtsinn, welche beibe von Stufe gu Stufe ben Menichen gu ben größ: ten Berirrungen fuhren fonnen. Aufforderung genug fur jeben Menichen, auf feiner hut gu fein. (Gli.)

#### b) Bei Kindern.

Es giebt sich dieses Temperament in den ersten Jahren der Kindheit dadurch zu erkennen: Das Kind sieht ruhig, wenn auch nicht zu lange, nach einem Gegenstande hin, merkt auf das Gehörte, wendet sich aber leicht wieder auf einen andern Gegenstand. Ein folches Kind ist bereit zum Gehorchen, zum Geben, zum Weinen wie zum Lächeln, zur Freude wie zur Betrübniß; dieses Alles aber geschieht weber mit besonderer

Heftigkeit, noch für die Dauer. Es giebt sich leicht hin, fühlt sich aber nicht lange behaglich, und langt wies der nach der Mutter oder der Wärterin. Bei der Liebe zur Beränderung ist es für jeden Eindruck empfängslich, der aber bald wieder verlöscht. So dis zu den Schulzahren heranwachsend, wird dieses sein Temperament, je nachdem die Erziehung im älterlichen Hause beschaffen war, unter mannigsaltigen Schattirungen sich ausbilden. In der Schule wird es dem Lehrer durch seine Gutmüthigkeit, Willigkeit und Folgsamkeit Freude, aber durch Flatterhaftigkeit, Faselei, Leichtsinn, Mangel an Ausdauer, tändelhaftes Wesen, Spielerei und Zerzstreuung Verdruß machen. In Beibringung der Kenntnisse, welche Nachdenken oder ausdauernde Geduld erfordern, wird es dem Lehrer viele Mühe kosten.

Dieses Alles beutet, neben der Gesundheit des Korpers, auf Regsamkeit der innern Kraft und verspricht Fahigkeit und Bilbfamkeit.

#### Bildung.

#### a) Im älterlichen Saufe.

Wenn die Aeltern, namentlich die Mutter, die ja die eigentliche Erzieherin des Kindes, sein wachender Engel sein soll, das sanguinische Temperament an ihrem Pflegling erkennt; dann ist es an der Zeit, daß sie alles Schnellwechselnde vermeidet, Sinn und Denkkraft aber bei Sinem Gegenstande so lange als möglich seste hält, wenig darauf achtet, wenn ein Spielgeräth weggeworsen wird, höchstens werde es ihm wiedergegeben; wird es aber wiederholt verschmäht, dann werde ihm Nichts gereicht. Und weint vielleicht das Kind, dann frage man wenig darnach; will man ihm etwas Anderes darreichen, so mag es geschehen, aber nicht bald, erst nach einiger Zeit. Mit der Erfüllung seiner Wünsche werde gezögert, und wird es ungeduldig, dann achte man nicht darauf, frage vielmehr: "Kannst du warten?" Erfolgt ein "Nein!" dann werde ihm entgeg= net: "So mußt du's lernen!" ein "Sa!" nun, so warte!

Sollte ein Kind Etwas zu Stande bringen wollen, das ihm schwer fällt, so helfe man ihm nicht bald, ermuntere es vielmehr, seine Kräfte anzustrengen; bemerkt man aber, daß seine Kräfte nicht hinreichen, dann komme man ihm in Betreff dessen zu hilfe, was seine Kräfte übersteigt, damit es vor Muthlosigkeit bewahrt werde. Man gestatte nie, ein angesangenes Werk unvollendet zu lassen. Zwischenfristen zu geben, oder mit sich kapituliren lassen, würde ihm den seligen Augenblick berauben, in welchem es im Bewustsein eigener Krastzanwendung sagen könnte: "Ich din fertig!" Fremden, zerstreuenden Eindrücken räume man keine Gewalt ein, betrachte den störenden Gegenstand vielmehr als etwas Unwichtiges; und sollte der kleine Flattergeist der Zerstreuung dennoch nicht widerstehen können, so lasse man eine Pause eintreten, lege gleichgiltige Gedanken oder Fragen ihm über den Gegenstand vor, so daß endlich gegen denselben eine Gleichgiltigkeit im Kinde erreicht werde.

Giebt das Kind ein Versprechen, so darf ihm die Erfüllung deffelben niemals erlassen werden; gut ift es, selten ihm ein Versprechen abzunöthigen. Bei oftmaligen Erinnerungen kann leicht zu viel gethan wers ben; um dieß zu vermeiben, bemuhe man sich, das Kind sich selbst erinnern.

Beil ein Kind mit sanguinischem Temperamente leicht der Verführung nachgiebt, so ift es vor solchen Umgebungen zu bewahren, die es auf Ubwege verleiten können.

Hat das Kind gefehlt, und fühlt es Reue, dann baue man nicht zu viel darauf, jedoch fern von Mißtrauen; damit aber ein dauernder Entschluß in ihm begrundet werde, fo suche man bei Gelegenheit jenes Gefühl in ihm wieder hervorzurufen.

Seiner Anlage jum Leichtsinn gebe man bas nothige Gegengewicht; man zeige ihm die Folgen seiner Sandlungen und weise es auf die ernste Seite bes Lebens hin.

#### b) In der Schule.

Dag diese Regeln auch fur die Schule ihre Geltung finden, versteht fich von felbst; jedoch ift deren Unwendung ber großen Kinderzahl halber schwer. Wenn es die Möglichkeit gestattete, so murden eigene, ab-

gesonderte Sige in Schulen für solche Naturen von ersprießlichen Folgen sein. Da dieses aber nicht angeht, so ist das Gerathenste, sie unter den Kindern so zu vertheilen, daß sie ihre Pläge zwischen Kindern von mestancholischen oder auch von phlegmatischen Temperamenten erhalten. Sind solche Kinder aber durch häusliche Erziehung vorbereitet, dann dürste, um die Schulordnung nicht zu verlegen, diese Rücksicht wegsallen.

Bei dem unruhigen, plauderhaften Wesen solcher Kinder, ihren Spielereien und Faseleien, thut der Lehrer wohl, weder Böses zu finden, noch weniger boshafte Absüchten voraussehen zu wollen; und weil bei solchen Naturen in der Regel eine gewisse Gutmuthigkeit vorwaltet, so ist vielmehr dieses Alles als Solches darzustellen, was in der Schule nicht geduldet werden kann. Erinnerungen, mitunter ein kräftig ertönendes "Ruhig!" oder "Still!" wird meistens hinreichen.

Bei Lehrgegenständen, namentlich bei folchen, welche Anstrengung erfordern, muß der Lehrer folche Kinber befonders im Auge halten; denn sie sind gewöhnlich benkfaul, lassen lieber Andere für sich denken, stecken sich gern hinter die Thätigen und Rüstigen, um sich der Unachtsamkeit und der Zerstreuung hingeben zu könznen; lassen endlich Andere für sich arbeiten, sich die Antworten einflüstern, überhaupt von Andern aushelsen. Um mit den aufgegebenen Arbeiten bald fertig zu werden, arbeiten sie gewöhnlich flüchtig, oberstächlich und leichtweg, machen Fehler gegen die bekanntesten Regeln, und bringen Nichts als Sudeleien zum Vorschein. Solche flüchtige Arbeiten dulde der Lehrer nie, zumal, wenn die Arbeit nicht die Kräfte der Kinder (was niemals sein soll) überstieg. In solchen Fällen muß die Arbeit noch ein Mal, jedoch zur Zufriedenheit, gez macht werden.

Bei biesen Naturen ist es gerabe von außerordentlicher Wichtigkeit, gleich von Unfang an auf Punktzlichkeit, Bollständigkeit und Ausbauer zu dringen. Nachsicht des Lehrers wurde, bei später eintretender größez
rer Strenge, fur Ungerechtigkeit — die überhaupt immer zu vermeiben ist — angesehen werden.

Wichtig ist es, daß der Lehrer bei folchen Kindern überall die Gründe ihres Verfahrens und Handelns bewußt werden läßt, weil sie sich den augenblicklichen Eindrücken des Gefühls zu leicht hingeben, und es ist barum nothwendig, ihren Gefühlen und Bestrebungen in festen Grundsägen das völlige Gegengewicht entgegen zu stellen. Durch Grundsäge sollen sie der Reizbarkeit, Empfindlichkeit, Ueberredung, Verführung begegnen, die Willigkeit, den Gehorsam, die Liebe, die Hingebung, den Glauben, die Hoffnung, die Gefälligkeit 2c. leiten und regeln lernen.

Bu Schmeicheleien geneigt, wollen fie fich gern beliebt machen, baber ihre Ungebereien. Hierauf muß ber Lehrer nicht viel achten; aber Liebe und Unerkennung zeige er überall ben wahren Vorzugen, ber sittlischen Kraft.

Thranen, sowol über fremden als über eigenen Schmerz, sind bei ihnen eine wohlseile Waare. Man achte Beides wenig; sie find schnell ziehende Segler der Lüfte, die hald dem lachenden Sonnenschein Plat machen.

Freigebig, schähen fie nur bas, was ihnen fur ben Augenblick Vergnugen macht ober Bedurfniß ist. Bon listigen Kindern lassen sie sich leicht etwas ablocken, ja betrügen. Diesem zufolge lehre man sie Geld und Sachen nach ihrem Werthe schähen, und dulde es in der Schule nie, Etwas zum Vorschein zu bringen, was als nothwendig nicht gebraucht wird. Dadurch wird der Lüsternheit, der Uebervortheilung, überhaupt der Kaupelei begegnet.

Fassen wir dieses Alles zusammen, so hat Schule und Haus bei biesen Kindern vorzüglich Ausdauer, Ueberlegung, Befonnenheit und Ruhe zu erstreben.

"Ueber die Grundlosigfeit eines Haupteinwurfs gegen die Lesemethode Jacotot's" hielt herr Karl Selgsam einen Bortrag. Der Berfaffer sagt:

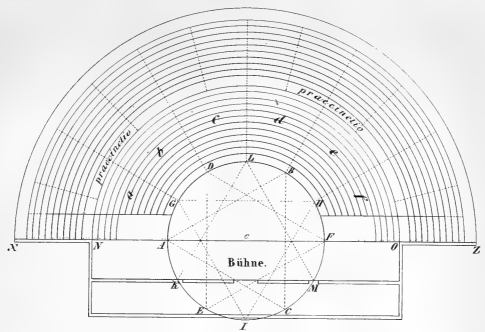
"Die Bormurfe, welche man biefer Methode macht, find folgende: 1) Diefe Methode eigne fich vorläufig noch nicht zur allgemeinen Berbreitung, weil bei ihr unumganglich nothwendig erscheine ein regelmäßiger Schulbefuch und ein ftete gleichzeitiger Gintritt ber Unfanger; beibes feien unter ben jegigen Umftanben noch fromme Bunfche. 2) Bei geringer Schulerzahl fei die Unwendung der Methode mohl möglich; in febr gablreichen Schulklaffen konne fie keine Unmendung finden. 3) Rinder aus ben gebilbeten Standen konnten mohl nach ihr geführt werben, fur Schulen ber niebern Rlaffen fei fie nicht am rechten Orte. 4) Sie fei zu an= ftrengend fur ben Lehrer und untergrabe feine Gesundheit. 5) Sie nehme bie Thatigkeit bes Lehrers bei ber untern Abtheilung ju febr in Unfpruch und fuhre beshalb zur Bernachläffigung ber alteren Schuler. - Die Grundlofigfeit biefer Einwurfe hat Berr R. Gelgfam in feiner Brochure: "Der Geift ber Jacotot'ichen Methode in Beziehung auf ben ersten Leseunterricht" nachgewiesen. Man hat bem ersten Lese : und Schreib: Unterricht nach Jacotot zum Vorwurf gemacht, daß er nicht die methodischen Regeln: "Bom Leichtern zum Schwerern, vom Einfachen gum Busammengefesten," befolge; bag er nicht ftufenmäßig fortidreite und ibm bie an andern Methoben fo geruhmte Ludenlofigfeit und methobifche Unordnung ober planmagige Glieberung des Lehrstoffes ganglich fehle. Noch vor Rurgem wurde diese Methode von einem Padagogen unnaturlich genannt, und doch giebt Cbenderfelbe zu, daß fie wie die Natur, wie das Leben auf die Schüler einwirke, aber eben barum eine Unmethode fei, die die Schule habe, in einer gang andern Beife auf diefelben eingu= Ein ichoneres Zeugnif fann ber Jacotot'ichen Methobe nicht gegeben werben, als bas ift, baf fie wie die Natur, wie das Leben die Schuler beim Unterricht leite. Es ift mahr, die angeblichen psychologischen, luckenlofen Reihen der Uebungen, wie sie 3. B. in den ersten Lesebuchern gewöhnlich aufgestellt find, und die man lange Beit fur naturgemäß erklarte, find in Jacotot's Methode nicht zu finden. Der Unterricht im Lefen nach Jacotot lehnt fich an einen Normalftoff an; die planmäßige Gliederung besteht in dem Berlegen biefes Lehrstoffs in feine einzelnen Gage, im lautrichtigen Nachsprechen berfelben, im Muffaffen ber Bortbilber biefer Gabe, im Berlegen ber Borter in ihre Splben und Laute, im Kennenlernen der Lautzeichen und im Busammenfaffen biefer Laute wieder ju Wortern. Dbgleich bei einer folchen Behandlung bes Lehrstoffes Die erften Berfuche fogleich weit genugendere Refultate als fruber bei ben Schulern zeigten, fo hat man biefe Lehrweise bennoch eine Unmethode genannt, weil das System und die natürlichen Reihen fehlen, und weil die Gage und Worter in ber Reihenfolge behandelt merben, wie fie eben ber Normalftoff giebt. Konnte benn aber eine Unmethobe gute Frudte tragen? - Birft man einen unparteiifchen Blid in Die erften Lefc= bucher, welche fur bie innthetische Lesemethode bearbeitet find, und mo bas wiffenschaftliche Spftem, wie bie naturlichen Reihen ben Gang ber einzelnen Uebungen bestimmen, fo wird man bald finden, bag man in ihnen bas fo gerühmte Auffreigen vom Leichtern jum Schwerern, vom Ginfachen jum Bufammengefetten, am aller: wenigsten findet. Abgefeben babon, bag fie alle mit dem Abstraften beginnen und erft fpater zum Konfreten ubergeben, find die Uebungen der Urt, daß das Schwere und Zusammengefette febr oft dem Leichten und Ginfachen vorangeht. Ericheinen etwa bem Rinde die Spiben: "alfi - alfit, elfit, ulfit, ampfi - ampfit, ampfit, impfft, ampfft" - nicht weit gufammengefester und schwieriger, als bie fpateren Gage: "ber Tifch ift von Bolz — ber Topf ift neu — das Tuch ist fein?" — Wollte nun Jemand in der oben angegebenen planmäßigen Gliederung bes Lehrstoffes beim Lefeunterricht nach Sacotot bennoch nicht die Stuf. nfolge vom Leichtern jum Schwereren herausfinden, fo bliebe immer noch ein Weg übrig, welchen man einschlagen konnte, ohne fich von der leitenden Idee der Sacotot'schen Methode zu entfernen. Jacotot will ja felbft, bag man fich an ben Buchstaben feiner Methobe nicht anklammere. herr Selbfam gab hier Undeutungen, von denen er aber felbst gestand, daß sie von feinen Rollegen nicht aut geheißen murden. Jacotot nennt feine Lehrweise Naturmethode, weil sie nicht mit Systemen beginnt; er sagt: "Man muß sich (beim Unfange bes Unterrichts) vor ben Spftemen huten, bas ift mein Spftem. Nun aber macht Ihr Spfteme, folglich muß man fich vor Gud, huten." Es ift befrembend, bag man fich gerade beim erften Lefeunterricht, fo gu fagen, fo fest in den einmal betretenen Beg hineingerannt hat, und in ihm nur die einzig richtige, methodische

Anordnung gefunden zu haben glaubt, während man doch in den meisten übrigen Unterrichtsgegenständen schon längst andere Bahnen verfolgt und dennoch diesen nicht den Vorwurf der Plantosigkeit und Unordnung gemacht hat." — herr Selbsam wies an einigen Unterrichtsfächern nach, wie bei der Behandlung derselben man in neuester Zeit mehr oder weniger nach Jacotot'schen Prinzipien verfährt, z. B. im Religionse, Sprache, Rechnene und Naturgeschichtse Unterricht. Selbst im Gesangunterricht sind glückliche Versuche in der Methode gemacht worden. — Den Vorwurf der Unnatürlichkeit, der Oberflächlichkeit, des Mechanismus, der Ordnungslosigkeit verdiene also die Jacotot'sche Methode nicht.

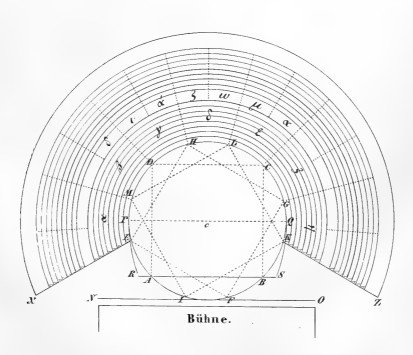
Wer Gründliches über die Widerlegung jener Vorwürfe lesen will, ber sethe fich von der jüngst im Druck erschienenen Schrift: "Beiträge zur Würdigung der Jacotot'schen Methode, von K. Selb; sam" (Breslau, bei Georg Philipp Aberholz, 1848, 5 Sgr.) in Kenntniß.

Die Mittheilungen des herrn Rektor Dr. Reiche betreffen die "Anstalten für Erziehung und Unterricht der Taubstummen in Deutschland." Der herr Verfasser hatte dieselben einem Berichte entlehnt, welche in der Darmstädter "Allgemeinen Schulzeitung" enthalten ist. Wir bedauern, wegen Ubwesenheit des herrn Verfasser, zu einer Zeit, wo uns das Manuscript zum Druck abgesordert wird, das Material zum Berichte von dem herrn Verfasser nicht erhalten, und deshalb nicht mit genügender Aussührlichseit Mittheilungen geben zu können. Wem die Sache von Interesse ist, der wolle das Original in der erwähnten Schulzeitung vom Jahre 1846 und 1847 nachl sen.

··))) 🕏 ((( · ·

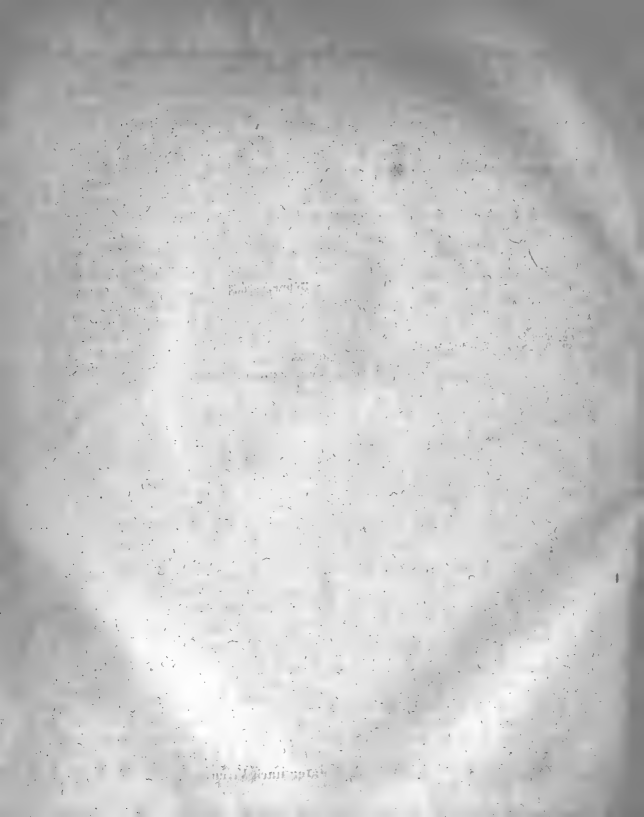


Römisches Theater nach Vitruvius.



Griechisches Theater nach Vitruvius.

Ā



# In haft.

Mugemeiner Bericht über bie Arbeiten und Beranderungen	der Gefellschaft im Jahre 1847
Gedrängte Uebersicht der Arbeit	ten der einzelnen Sectionen.
I. Abtheilung für Naturwissenschaften.  A. Naturwissenschaften an und für sich.	II. Abtheilung für Statistik, Geschichte, Philologie und Pädagogik.
2) Die entomologische Section	9) Die historische Section
Rassen = Abschluß für das Jahr 1847	Gemeinen Kaffe für die Jahre 1848—49 — 18
1. Abtheilung für Naturwissenschaften.  A. Naturwissenschaftliche Section S. 27  a) Physik (Borträge und Mittheilungen der Herren Gebauer, Marbach und Sondhaus) — 27  b) Chemie (die Herren Beinert, v. Bogustawski, Dustos, Fischer, Gebauer, Rrocker, Schneider und Struve) — 29  c) Mineralogie (die Herren Göppert, Hammer, Kenngott, Krause, Rendsschmidt, Schols und v. Strans) — 50  d) Petrefaktenkunde (die Herren Göppert, v. Meyer und Mensel) — 59  e) Pflanzenkunde (die Herren Göppert, Kelch, Purkinje, Schramm u. Spasier) — 77	g) Anatomie und Physiologie (die Herren Levy und Purkinje)

V. Hemiptera (die Herren Schneider und Schramm) S. 115 VI. Diptera (Herr Scholk) — 115 II. Lepidoptera (die Herren Klopsch und	III. Meteorologie, Klimatologie und Hppfo- metrie (die Herren v. Boguslawski sen. und Sadebeck)
Schols)	5) Medicinische Section (Borträge und Mittheilungen der Herren Barkow, Beinert, Borkheim, Bürkner, Burchard sen., Ebers, Figulus, Göppert, Gräßer, Groffer, Günsburg, Hodann, Roschate, Krauß, Krocker s., Ruh, Lehr, Levy, Lüdicke, Nagel, Neusgebauer, Seidel und Zemplin)
in den Chalcedonen, besonders über die Dendriten (Herr Göppert) — 135 Ueber den rothen Farbestoff in den Geratophylleen (Herr Göppert) — 147 Uebersicht der botanischen, insbesons dere der Flechten Sammlungen (Herr Göppert) — 148 Ueber einige wichtige biologische und morphologische Berhältnisse der Weiden (Herr Wimmer) — 155 Materialien zur Pflanzen Seographie (Herr v. Uechtrix) — 169 4) Geographische Section — 175 I. Topographie und Ethnographie (Borträge und Mittheilungen der Herren v. Bogusslawski jun., v. Hochberg und Scholx) — 175 U. Physssche Geographie u. Geognosse (Herr	II. Abtheilung für Statiste, Geschichte Philologie und Pådagogik.  8) Sektion für Statistik und Nationals Dekonomie (Statuten, Borträge u. Mitztheilungen der Herren Idzikowski, Kries, Schneer und Scholk) S. 309  9) Historische Section (Beiträge zur innern Geschichte Preußens, von Herrn Röpell) — 339  10) Philologische Section (Borträge u. Mitztheilungen der Herren Fickert, Friedlieh, Haase, Schönborn, Wagner, Winkler, Wissowa und Zastra) — 369  11) Pådagogische Section (Borträge u. Mitztheilungen der Herren Geppert, v Hülsen, Kämp, Kletke, Saske, Karl Selksam, Scholz und Jahn) — 389  Resultate meteorologischer Beobachtungen der
v. Strang) — 194	Sektion fur die Sudetenkunde vom 3. 1845.

# Alphabetisches Namen-Verzeichnifz ber Verfasser ber in diesem Jahres-Berichte abgedruckten Beiträge.

- herr Professor Dr. Barkow, S. 6. 219, 224, 225, 232, 245.
- Burgermeifter Bartich, G. 3.
- Dr. Phil. Baumgart, G. 13.
- Dr. Phil. Beilfchmied, G. 131.
- Dr. Phil. Beinert in Charlottenbrunn, S. 4. 5. 36, 246.
- Prof. Dr. Phil. v. Bogustawsti, S. 4, 6, 9, 36. 175, 205, 214, 261.
- Dr. Phil. v. Bogustamski in Mexico, G. 6. 186.
- Sofrath Dr. Med. Bortheim, G. 237.
- Prof. Dr. Phil. Branif, G. 4.
- Hofrath Dr. Med. Burchard, S. 233.
- Dr. Med. Burfner, G. 219.
- Professor Dr. Ph. Duflos, G. 4. 9. 38. 49. 260.
- Geh. Medicinalrath Dr. Ebers, G. 3. 12. 222. 224. 232.
- hauptmann Farthmann, auf Klein=Schwein bei Glogau, S. 4.
- Direktor Prof. Dr. Ficert, G. 11. 283.
- Profeffor Dr. Med. Fifcher, G. 4. 30. 38.
- Major v. Flotow in hirschberg, S. 6.
- Profeffor Dr. Phil. Frankenheim, G. 9. 270.
- Professor Dr. Theol. Friedlieb, G. 11, 385.
- Director Gebauer, S. 4. 8. 27. 46. 253. 268.
- Lehrer Geppert, G. 11. 399.
- Professor Dr. Med. Goppert, S. 4, 6, 8, 27, 68, 79, 133, 135, 147, 148, 173, 236, 276,
- Dr. Med. Grager, G. 222.
- Geh. Hofrath Prof. Dr. Phil. Gravenhorst, S. 5. 101. 105.
- Privat = Docent Dr. Med. Groffer, G. 227.
- Hofpitalarzt Dr. Gunsburg, S. 5. 85. 225. 236. 239.
- Prof. Dr. Phil. Guhrauer, S. 4. 9. 10.
- Prof. Dr. Phil. Saafe, G. 11.
- Stollenfteiger Sammer in Babrze, G. 4. 54.
- Prof. Dr. Med. Henfchel, S. 8. 276.
- v. hochberg, auf Mukrau, S. 192.
- Stadt = und Hofpital-Wundarzt Hodann, S. 234.
- Stadtrath und Oberstlieutenant v. Hulfen, S. 11. 392. 393.
- Prof. Dr. Phil. Jacobi, G. 10.
- Upotheter Jackel in Liegnis, G. 4.
- Mechanikus Ilgmann, G. 27.
- Profeffor Dr. Phil. Rahlert, G. 4. 12.
- Rektor Ramp, G. 11. 398.

- Berr Dberlehrer Relch in Ratibor, G. 101.
- Privat = Docent Dr. Phil. Renngott, G. 4, 50.
- Direktor Dr. Phil. Rletke, G. 387.
- Gymnafiallehrer Rlopfch, S. 101, 115.
- Gymnafiallehrer Dr. Phil. Rorber, G. 5. 173.
- Dr. Med. Rofchate, G. 222.
- Apotheker Rraufe, G. 4. 130.
- Dr. Med. Rrauß, G. 237.
- Prof. Dr. Phil. Rries, G. 9. 327.
- Sanitaterath Dr. Rrocker, S. 224.
- Dr. Phil. Rrocker, G. 29.
- Prof. Dr. Med. Ruh, S. 224, 230, 245.
- Dr. Med. Behr, G. 230.
- Elementarlehrer Legner, @ 101.
- Dr. Med. Levy, G. 5. 81. 231.
- Kaufmann G. Liebich, S. 15.
- Geminarlehrer Bofchte, G. 10.
- Dr. Med. Ludide, G. 235.
- Dr. Phil. Marbach, S. 4. 27.
- Ober- Butten : Inspector Menzel in Ronigshutte, G. 4. 59.
- Confiftorial = u. Schulrath Menzel, S. 4 9. 10.
- S. v. Meyer in Frankfurt a. M., G. 4.
- Mufit = Director Mofemius, G. 13.
- Upotheter Muller, G. 4.
- Universitats Gekretar Nadbyl, S. 4. 8. 271. 276.
- Dr. Med. Nagel, S. 245.
- Dr. Med. Reugebauer, S. 83, 226, 239.
- Apotheker Reumann in Bunfchelburg, G. 170.
- v. Dheimb, S. 267.
- Apotheker Oswald in Dels, G. 5.
- Cand. Med. Paffow, G. 170.
- Paftor Pauli in Bibelle, G. 170.
- Professor Dr. Med. Purkinje, S. 4. 77. 82. 87.
- Rector und Prof. Dr. Phil. Reiche, G. 11. 404.
- Reftor und Seminar-Oberlehrer Rendschmidt, S. 4. 52.
- Profeffor Dr. Phil. Ropea, S. 9. 10. 339.
- -- Gymnafial = Kollege Dr. Phil. Sadebeck, S. 6. 9. 134. 206, 255.
- Lehrer Sander in Jacobswalde, S. 280.
- Cand. Phil. Gaste, S. 11. 390,
- Uhrmacher Schabe, S. 9. 255.
- G. Schauer, botanischer Gartner, G. 8 276. 277.
- Professor Schilling, S. 104. 105.
- Regierungs Affeffor Dr. Schneer, G. 10, 309. 312, 325, 328.

Berr Dr. Phil. Schneiber, G. 4. 48. 111.

- Direktor Prof. Dr. Phil. Schonborn, G. 11. 361,
- Stadtrath S. F. Scholk, S. 4. 6. 15. 53. 175. 320.
- Dr. Med. S. Schole, S. 105. 106. 115.
- Seminar Dberlehrer Scholz, S. 4. 11. 394 395. 396.
- Dr. Med. Geibel, G. 229.
- Apothefer Seidel, G. 101. 115.
- Stadtrath Selbstherr, S. 9. 253.
- Lehrer Karl Selgfam, S. 402.
- Mufif = Direktor Giegert, G. 6. 133.
- Gymnafial = Oberlehrer Dr. Phil. Sondhaus, S. 4. 9. 29. 270.
- Apotheter Spatier in Jagerndorf, G. 4. 78.
- Landgerichterath Szarbinowefi, G. 9. 256.
- Geh. Archivrath Prof. Dr. Phil. Stenzel, S. 4.

- Herr Oberftlieutenant a. D. Dr. Phil. F. v. Strang, S. 4. 10. 13. 56. 194.
- Apothefer Struve in Gorlig, G. 4.
- Mar v. Uechtrig, G. 6. 79. 104. 169.
- --- Prof. Dr. Phil. Wagner, S. 11. 361.
- Geh. Sofrath Prof. Dr. Phil. Beber, G. 7.
- Rammergerichts-Uffeffor Wichura in Berlin, S. 5. 131.
- Direktor und Prof. Wimmer, S. 5, 121, 124. 155, 170, 280,
- Gymnafial-Oberlehrer Dr. Phil. Winkler, G. 11. 372.
- Direktor Prof. Dr. Phil. Wiffoma, G. 11. 385.
- Gymnafial Dberlehrer Dr. Phil. Zastra, G. 11.
- Geh. Hofrath Dr. Med. Zemplin, G. 224.
- Pharmageut Bolffel, G. 6.

## Resultate

Det

von dem Vereine für die Sudetenkunde

jest

## geographischen Section

der Schlesischen Gesellschaft für vaterländische Cultur

im Jahre 1845

ausgeführten meteorologischen Beobachtungen

zu

atmosphärischen, klimatologischen und hppsometrischen Zwecken

von

Dr. von Boguslamsfi,

1. 3. Gecretair ber geographischen Gection.

(Mls Anhang zum Sahresberichte ber Schlesischen Gefellschaft von 1847.)

#### 1. Station Matibor.

4 M. 48 S. öfflich, 0° 45'.5 fublich von Breslau.

#### Beobachter: Oberlehrer Külle.

Summen ber auf 0°R. reducirten Barometerstände und ber Temperatur=Beobachtungen ber freien Luft im Schatten, nach ben täglich breimaligen Beobachtungen um 7 U. Morgens, 12 U. Nachmittags und 9 U. Abends.

1845	Unze	ahl der L	3eobachtu	ngen	Sumn	Summen der Barometerstände				Summen der Thermometerstände			
Monat	7 u.	12 u.	9 u.	Summa	7 u.	12 u.	9 u.	Summa	7 u.	12 u.	9 u.	Summa	
Januar Kebruar Márz Upril Mai Juni Juli Uugufi September Avoember Rovember December	30 27 28 30 31 28 29 30 30 23 29	31 27 30 30 29 28 28 29 27 21 30	26 23 27 25 29 27 30 27 25 22 25 22 25	87 77 85 85 89 83 87 86 82 66 84	936.78 777.52 820.40 886.62 841.43 833.76 874.93 894.81 920.88 730.85 834.18	965.80 782.16 895.59 867.39 784.77 828.49 840.28 863.30 827.31 668.85 835.68	792.15 666.40 814.18 749.99 785.78 798.36 898.35 808.65 762.77 700.66 708.92	2694.73 2226.08 2530.17 2504.00 2411.98 2460.61 2613.56 2566.76 2510.96 2100.36 2378.78	197.3 - 149.0 + 122.8 264.4 374.5 392.9 343.3 250.7 + 126.3 - 3.3	$ \begin{array}{r} -20.0 \\ +100.6 \\ 393.6 \\ 439.2 \\ 594.4 \end{array} $	162.6 - 114.1 + 138.0 258.3 357.8 397.6 303.9 216.5 140.2	- 379.9 - 162.5 + 654.4 961.9 1326.7 1393.9 1200.3	

#### Gleichzeitige Gegenbeobachtungen auf der Sternwarte zu Breslau.

58 M. 48 S. öftlich von Paris, unter 51 0 7' nordl. Breite und 453.62 Par. Fuß über bem Spiegel ber Oftfee.

1845		B a	romet	erstäi	n b e	-1	Thermometer stände						
		ummen z	u Bresta	ıu	Mittel		Summen zu Brestau				Mittel		
Monat	7 u.	12 u.	9 u.	Snmma	Brestau	Ratibor.	7 u.	12 u.	9 u.	Summa	Brestau	Ratibor.	
Januar Kebruar März Upril Mai Juni Juli Uugust September Rovember Pecember	980.58 824.94 885.49 942.64 938.25 915.97 956.87 960.34 974.85 771.13	1017.21 835.18 956.20 943.41 872.96 916.29 915.24 931.93 878.79 708.81	840.75 705.35 869.38 785.56 870.51 878.34 974.09 865.72 808.81 740.38	2838.54 2365.47 2711.07 2671.61 2681.72 2710.60 2846.20 2757.99 2662.45 2220.32	30.720 31.894 31.431 30.132 32.658 32.715 32.069 32.469 33.641	30.974 28.910 29.767 29.459 27.101 29.646 30.041 29.846 30.621 31.824 28.319	193.3 - 163.8 + 156.6 247.8 351.8 400.5 353.9 248.6 140.5	- 127.6 - 66.9 + 276.4 331.3 451.2 491.5 462.5 339.9 175.9	133.9 115.8 + 164.2 252.5 381.6 452.9 354.9 243.9 153.3	454.5 - 346.8 + 597.2 831.6 1184.6 * 1344.9 1171.3 832.4 469.7	5.91 - 4.08 + 7.02 + 9.34 + 14.27 + 15.46 + 13.62 + 10.15 + 7.12	- 4.93 - 1.91 + 7.70 + 10.81 + 15.98 + 16.02 + 13.96 + 11.09 + 7.29	
Jahres:S. Mittel um — — Bezeichn.	10029.38 7 u.	9867.73 12 u.	9091.18 9 ü.	28988.29	31.820 31.839 31.831 31.787 B°	29.636 29.689 29.547 29.672 b °	1.	2407.4	1763.1	5706.7	+ 6.26 + 4.88 + 7.77 + 6.17	$+4.69 \\ +11.31$	

Unmert.: Die Barometerftande in Par, Linien, nach Abgug von 300 & vom einzelnen; Die Thermometerftande nach Reaumur.

### 2. Station Kreuzburg.

4 M. 40 S. öftlich, 0 ° 8' fublich von Breslau, 157.98 Par. Fuß hoher.

#### Beobachter: Rathsherr Lehmann b. a.

Summen der auf 0 ° R. reducirten Barometerstände und der Temperatur-Beobachtungen der freien Luft im Schatten, nach den täglich dreimaligen Beobachtungen um 6 U. Morgens, 2 U. Nachmittags und 10 U. Abends.

1845	Unzahl der Beobachtungen				Summen der Barometerstände				Summen ber Thermometerstände			
Monat	6 u.	2 u.	10 u.	Summa	6 u.	2 u.	10 u.	Summa	6 u.	2 u.	10 u.	Summa
Sanuar Kebruar März Upril Mai Suni Suli Uuguft October November December December	31 28 31 30 31 30 31 31 30 31 30 31 30 31	31 28 31 30 31 30 31 31 30 31 30 31	31 28 31 30 31 30 31 31 30 31 30 31 30 31 30 31 31 30 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	93 84 93 90 93 90 93 90 93 90 93	953.75 793.36 922.99 881.07 865.47 906.30 938.34 918.26 907.52 947.68 912.71 863.00	925.19 877.16 867.48 903.35 935.05 916.96 903.77 945.86 912.24 856.65	955.30 797.33 918.45 874.89 865.19 898.85 933.02 916.43 902.39 948.75 910.11 854.95	2862.88 2390.27 2766.63 2633.12 2598.14 2708.50 2806.41 2751.65 2713.68 2842.29 2735.06 2574.60	193.7 163.5 +- 107.0 +- 242.6 390.3 427.1 345.9 230.8 177.0 94.4	$\begin{array}{r} - 100.4 \\ - 23.8 \\ + 298.9 \\ 393.0 \\ 527.7 \\ 569.7 \end{array}$	- 5.3 172.1 - 141.6 + 162.8 252.3 388.4 440.7 367.1 263.3 203.3 116.1 + 18.9	+ 31.0 - 466.2 - 328.9 + 568.7 887.9 1396.4 1437.5 1222.6 892.3 672.6 404.3 + 94.3 6722.5

#### Gleichzeitige Gegenbeobachtungen auf der Sternwarte zu Breslau.

58 M. 48 S. öftlich vou Paris, unter 51 º 7' nordl. Breite und 453,62 Par. Fuß über bem Spiegel ber Oftfee.

1845		B o	rome	ter stä:	n b e		Shermometer stände						
	@	ummen ;	zu Breslo	ıu	Mittel		Summen zu Breslau				Mittel		
Monat	6 u.	2 u.	10 u.	Summa	Breslau	Kreuzb.	6 u.	2 u.	10 u.	Summa	Breslau	Kreuzb.	
Januar	1017.50	1016.64	1015.25	3049.39	0	30.783							
Februar	850.10 984.90	861.36 987.41	853.66 993.74	2565.12 2966.05		28.455			149.2 - 139.3				
Upril	938.75	938.77	938.22	2815.74	$31.893 \\ 31.286$	29.749 $29.257$			$\frac{-139.3}{+188.7}$				
Mai	929.23	931.91	932.28	2793.42		27.937	233.6		272.1	884.8	9.51	9.55	
Juni	978.57	975.49		2929.51	32.550	30.094			412.0		14.44		
Juli	1012.61	1007.02	1009.15	3028.78	32.568	30.176	409.0	569.0	468.6	1446.6	15.55	15.46	
August	993.66			2971.07		29.587		552.4	398.2		13.87	13.15	
September	977.17	969.81	971.34	2918.32		30.152				916.8	10.19	9.92	
October	1018.22	1014.79	1021.68	3054.69		30.562			220.7	694.8	7.47	7.23	
November	976.72	972.93	977.78	2927.43		30.389			121.4	422.8	4.70		
December.	931.08	920.30	923.18	2774.56	29.834	27.684	+ 24.3	+ 53.0	+ 33.6	+ 110.9	1.19	1.01	
Jahres: S.	11608.51	11582.89	11602.68	34794.08	31.776	29.574	1615.2	3134.3	2100.8	6850.3	6.26	6.14	
Mittel um	6 u.			31.00	31.804	29.614		5.01.0	-100.0	0000.0	4.42	4.55	
		- 2 u.			31.734	29.581					8.59	8.66	
		·	10 u.		31.788	29.522					+ 5.76	5.18	
Bezeichn.					B°	b o					L	. 1 1	

## 3. Station Oppeln.

3 M. 39 S. öfflich, 0 ° 30'.5 fublich von Brestau, 4.98 Par. Fuß hoher.

#### Beobachter: Apotheker Roch.

Summen ber auf 0 ° R. reducirten Barometerstände und ber Temperatur-Beobachtungen der freien Luft im Schatten, nach den täglich dreimaligen Beobachtungen um 6 U. Morgens, 12 U. Mittags und 9 U. Abends.

1845	Unzahl der Beobachtungen				Summen der Barometerftande				Summen der Thermometerstände			
Monat	6 u.	12 u.	9 u.	Summa	6 u.	12 u.	9 u.	Summa	6 u.	12 u.	9 u.	Summa
Sanuar Februar März Upril Mai Suni Suni Geptember October Kovember December December	31 28 31 30 31 30 31 31 30 31 30 31 30	31 28 31 30 31 30 31 31 30 31 31 30 31 31 30 31	31 28 31 30 31 30 31 31 30 31 31 30 31 31 30 31 30 31 31 30 31 30 31 31 30 31 30 31 30 31 30 31 30 31 30 31 30 31 30 31 30 31 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	93 84 93 90 93 90 93 90 93 90 93 90 92	1013.45 856.16 999.32 947.13 929.60 978.57 1016.07 988.59 978.00 1020.83 986.10 902.25 11616.07	855.76 995.85 939.39 927.46 972.00 998.01 983.01 975.90 1018.97 984.00 930.22	1008.43 \$64.67 1003.07 945.63 930.53 979.38 1004.00 986.11 975.30 1023.00 973.80 921.26	3026.56 2576.59 2998.24 2832.15 2787.59 2929.95 3018.08 2957.71 2929.20 3062.80 2943.90 2753.73	$\begin{array}{r} 196.4 \\ -179.3 \\ +127.3 \\ 232.4 \\ 357.6 \\ 421.2 \\ 350.0 \\ 246.0 \\ 170.6 \\ 94.5 \\ +10.9 \end{array}$	89.5 + 57.6 378.5 498.9 693.9 725.5 654.5 434.0 373.2 232.4	$\begin{array}{c} 156.8 \\ -118.4 \\ +177.3 \\ 289.2 \\ 450.0 \\ 479.1 \\ 416.0 \\ 276.0 \\ 216.3 \\ 113.6 \\ +28.7 \end{array}$	$\begin{array}{r} -442.7 \\ -240.1 \\ +683.1 \\ 1020.5 \\ 1501.5 \\ 1625.8 \end{array}$

## Gleichzeitige Gegenbevbachtungen auf der Sternwarte zu Breslau.

58 M. 48 S. öfflich von Paris, unter 51 ° 7' nordl. Breite und 453.62 Par. Kuß über bem Spiegel ber Offfee.

1042		B a	romet	erstär	ı b e		Thermometer stände						
1845	@	ummen ?	gu Breslo	ıu	Mittel		Summen zu Breslau				Mittel		
Monat	6 u.	12 u.	9 u.	Summa	Breslau	Oppeln	6 u.	12 u.	9 u.	Summa	Brestau	Oppeln	
Januar Februar März Upril Mai Juni Juli Uuguft	1017.50 850.10 984.90 938.75 929.23 978.57 1012.61 993.66	860.00 990.62 943.41 933.77 983.19 1010.66 992.34	937.45 932.80 970.47 1003.71 989.97	2565.21 2969.03 2819.61 2795.80 2932.23 3026.98 2975.97	32.777 30.538 31.925 31.329 30.062 32.580 32.548 31.999	32.544 30.674 32.239 31.468 29.974 32.555 32.452 31.803	233.6 357.5 409.0 339.1	- 127.0 - 74.7 + 276.4 359.9 493.0 541.5 495.1	$\begin{array}{r} - 134.8 \\ + 200.0 \\ 271.6 \\ 420.0 \\ 473.5 \\ 409.1 \end{array}$	$\begin{array}{r} 477.6 \\ -398.5 \\ +613.5 \\ 865.1 \\ 1270.5 \\ 1424.0 \\ 1243.3 \end{array}$	- 5.69 - 4.29 + 6.82 + 9.30 14.12 15.31 13.37	-5.27 $-2.58$	
September October November December .	977.17 1018.22 976.72 901.69	1019.83 978.16	973.30 1021.46 977.61 921.53	2932.49	32.506 32.898 32.583 29.890	32.547 32.933 32.710 29.932	188.6 97.5		$+ \frac{122.7}{34.7}$	$\begin{array}{r} 694.8 \\ 408.0 \\ + 108.2 \end{array}$	$ \begin{array}{r} 7.47 \\ 4.53 \\ + 1.16 \end{array} $	8.1 4.8 + 1.4	
Jahres:S. Mittel um ————————————————————————————————————	11579.12 6 u.	11630.95 12 u.	9 u.	34800.51	31.810 31.811 31.866 31.754 B°	31.825 31.912 31.740 31.822 b°		2890.9	2146.0	6647.1	+ 6.08 4.42 7.92 + 5.88 L	4.3 11.2	

### 4. Station Leobschüt.

3 M. 9 S. öftlich, 0 ° 55' fublich von Breslau, 593.64 Par. Fuß höher.

#### Bevbachter: Professor Schramm.

Summen der auf 0 ° R. reducirten Barometerstände und der Temperatur-Beobachtungen der freien Luft im Schatten, nach den täglich dreimaligen Beobachtungen um 6 U. Morgens, 2 U. Nachmittags und 9 U. Abends.

1845	Unza	ihl der L	seobachtu:	ngen	Summen der Barometerstände				Summen der Thermometerstände			
Monat	6 u.	2 u.	9 u.	Summa	6 u.	2 u.	9 u.	Summa	6 u.	2 u.	9 u.	Summa
Januar Februar März Upril Mai Juni Juli Eeptember October November December. Tahres.S.	31 28 31 30 31 30 31 22 19 31 30 24	30 28 31 30 31 30 31 22 19 31 30 24	29 28 31 30 31 30 31 21 19 31 30 31 32 31 30 31 31 31 30 31 31 30 31 31 30 31 31 30 31 31 30 31 30 31 31 30 31 31 30 31 31 30 31 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	90 84 93 90 93 90 93 65 57 93 90 71	743.06 610.05 718.71 675.19 652.78 685.76 695.56 468.31 435.11 737.93 715.41 548.63	744.35 613.93 717.10 668 72 653.96 680.29 693.58 467.54 435.75 735.34 708.42 543.93	696.01 614.02 715.85 679.98 657.60 678.58 697.60 446.99 435.41 737.82 713.42 524.63	2183.42 1838.00 2151.66 2023.89 1964.34 2044.13 2086.74 1382.84 1306.27 2211.09 2137.25 1617.19 22946.82	- 176.8 - 159.4 + 111.8 216.5 341.4 381.9 241.3 161.6 176.4 106.3 + 20.0	- 98.0 - 23.5 + 297.2 384.1 525.4 543.8 357.5 233.0 295.1 200.2 + 49.1	- 144.8 - 110.0 + 178.1 270.2 408.4 432.0 261.3 178.6 224.4 123.3 + 17.5	- 419.6 - 292.9 + 587.1 870.8 1275.2 1357.7 860.1 573.2 695.9 429.8 + 86.6

#### Gleichzeitige Gegenbeobachtungen auf der Sternwarte zu Breslau.

58 M. 48 S. öftlich von Paris, unter 51 ° 7' nordl. Breite und 453.62 Par. Fuß über dem Spiegel der Oftfee.

1845		B a	romet	terstär	1 de	·	Thermometerstände						
	ෙ	ummen z	u Bresl	au	Mittel		Summen zu Breslau				Mittel		
Monat	6 ü.	2 u.	9 u.	Summa	Breslau `	Leobschütz	6 u.	2 u.	9 u.	Summa	Breslau	Leobschüß	
Januar	1017.50 850.10 984.90 938.75 929.23 978.57 1012.61 682.73 605.55 1018.22 976.72 750.12	987.41 938.77 931.91 975.49 1007.02 679.51 602.33	965.10 855.11 993.51 937.45 932.80 974.05 1008.89 647.36 605.29 1021.46 977.61 709.34	2965.50 2566.57 2965.82 2814.97 2793.94 2928.11 3028.52 2009.60 1813.17 3054.47 2927.26 2201.54	31.810 32.844 32.525	24.260 21.881 23.136 22.488 21.122 22.712 22.438 21.275 22.917 23.775 23.747 22.777	- 196.3 - 189.0 + 137.4 233.6 357.5 409.0 246.5 164.7 188.6 97.5	- 115.4 - 47.7 + 300.7 379.1 530.4 569.0 391.2 239.8 285.5 203.9	$\begin{array}{r}154.3 \\134.8 \\ +200.0 \\ 271.6 \\ 420.0 \\ 473.5 \\ 278.0 \\ 185.1 \end{array}$	- 466.0 - 371.5 + 638.1 884.3 1307.9 1451.5 915.7 589.6 696.8 424.1	5.55 4.00 + 7.09 9.51 14.53 15.60 14.08	- 4.99 - 3.18 + 6.55 9.36 14.17 14.66 13.23 10.06 7.48 4.77	
Jahred: S. Mittel um — Bezeichn.	10745.00 6 u.	10696.50 2 u.	9 u	32069.47	31.783 31.790 31.740 31.820 B°	22.742 22.739 22.738 22.748 b °		2811.5	1899.9	6150.1	+ 6.09 4.23 8.34 + 5.69 L	4.19 8.34	

## 5. Station Löwen.

1 M. 13 S. öftlich, 00 25' fublich von Breslau, 34.82 Par. Fuß hoher.

#### Bevbachter: Apotheker Büttner.

Summen ber auf 0°R. reducirten Barometerstände und der Temperatur-Beobachtungen der freien Luft im Schatten, nach den täglich dreimaligen Beobachtungen um 6 U. Morgens, 2 U. Nachmittags und 10 U. Abends.

1845	Unza	ahl der L	3eobachtu	ngen	Sumn	nen der L	Baromete	rstände	Summ	en der T	hermomet	erstände
Monat	6 u.	2 u.	10 u.	Summa	6 u.	2 u.	10 u.	Summa	6 u.	2 u.	10 u.	Summa
Sanuar Februar März Upril Mai Suni Suni Suli Suli Reptember October Rovember December December	31 28 29 30 31 28 31 31 30 31 31 361	31 28 28 30 31 29 30 31 30 31 30 31 360	31 28 29 30 31 28 31 31 30 31 30 31	93 84 86 90 93 85 92 93 90 93 90 93	1003.66 840.53 918.66 928.49 914.06 890.62 982.42 967.42 958.42 1000.04 961.58 915.52	1002.05 845.97 888.11 921.76 912.76 915.73 968.84 962.60 953.22 997.97 958.48 907.33	1006.66 847.49 922.36 925.15 916.79 885.25 980.87 966.65 955.30 1004.91 963.12 910.16	3012.37 2533.99 2729.13 2775.40 2743.49 2691.60 2932.13 2896.67 2866.94 3002.92 2883.18 2733.01 33800.83	189.1 - 184.0 + 119.7 233.0 324.1 402.3 327.9 224.7 178.6 101.5 + 37.4	532.9 571.6 540.3 424.3 317.7 222.5	160.7 - 138.4 + 178.0 266.9 379.9 444.8 379.4 281.9 216.9 + 36.7	440.3 346.1 + 617.5 897.2 1236.9 1418.7 1247.6 930.9

### Gleichzeitige Gegenbeobachtungen auf der Sternwarte zu Breslau.

58 M. 48 S. öftlich von Paris, unter 51 0 7' nordl. Breite und 453,62 Par. Fuß über bem Spiegel ber Oftfee.

1845		<b>B</b> a	romet	ter stä	n b e			The	rmom	eterst	änbe	
	ෙ	ummen z	u Bresla	ıu	Mi	ttel	િ	ummen ?	u Bresle	au	M	ittel
Monat	6 u.	2 u.	10 u.	Summa	Brestau	Löwen.	6 u.	2 u.	10 u.	Summa	Breslau	Löwen
Januar Februar Marz Upril Juni Juli Uuguft September November Pecember	1017.50 850.10 928.44 938.75 929.23 912.82 1012.61 993.66 977.17 1018.22 976.72 931.08	1016.64 861.36 900.02 938.77 931.91 942.43 973.88 986.46 969.81 1014.79 972.93 920.30		2995.64 2971.07	32.176 31.286 30.037 32.522 32.561 31.947 32.426 32.846	32.391 30.167 31.734 30.838 29.500 31.666 31.871 31.147 31.355 32.290 32.035 29.387	+ 137.4 233.6 332.7 409.0 339.1 246.0 188.6 97.5	- 115.4 - 58.5 + 300.7 379.1 511.5 556.8 552.4 386.5 285.5 203.9	149.2 - 143.5 + 188.7 272.1 384.1 468.6 398.2 284.3 220.7 121.4	- 460.9 - 394.4 + 626.8 884.8 1228.3 1434.4 1289.7 916.8 694.8 422.8	- 5.49 - 4.59 + 6.96 9.51 14.45 15.59 13.87 10.19 7.47	- 5.24 - 4.03 + 6.86 9.65 14.55 15.41 10.34 7.67 5.01
Jahres:S. Mittel um — Bezeichn.	11486.30 6 u.	11429.30 2 û.	11481.28	34396.88	31.790 31.818 31.748 31.804 B°	31.239 31.250 31.208 31.259 b °		3092.4	2068.7	6748.1	+ 6.24 4.40 8.59 + 5.73 L	4.40 8.61

### 6. Station Reiffe.

1 M. 12 S. öftlich, 0 ° 38.45 fublich von Breslau, 119.33 Par. Fuß höher.

#### Beobachter: Director Peteld.

Summen der auf 0 ° R. reducirten Barometerstände und der Temperatur-Beobachtungen der freien Luft im Schatten, nach den täglich dreimaligen Beobachtungen um 6 U. Morgens, 2 U. Nachmittags und 10 U. Abends.

1845	Unz	ahl der L	Beobachtu	ngen	Sumr	nen der s	Baromete	rstände	Summ	en der T	hermomet	erstände
Monat	6 u.	2 u.	10 u.	Summa	6 u.	2 u.	10 u.	Summa	6 u.	2 u.	10 u.	Summa
Sanuar Februar März Upril Suni Suni Lugust August August Aceptember Acovember Pecember Sahreß=S.	31 28 31 30 31 30 31 31 30 31 30 31 30 31 30 31 30 31 30 31 30 31 30 31 30 31 30 31 30 31 30 31 30 31 30 31 30 31 30 31 30 31 30 31 31 30 31 31 30 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	31 28 31 30 31 30 31 30 31 30 31 30 31 30 31 30 31 30 31 30 30 31 30 30 31 30 30 31 30 30 31 30 30 31 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	31 28 31 30 31 30 31 31 30 31 31 30 31 31 365	93 84 93 90 93 93 93 93 93 90 93 90 93	959.51 799.82 930.18 882.15 869.70 913.35 941.05 927.96 912.26 959.63 919.92 879.08	956.47 807.77 932.20 878.91 869.86 907.08 935.29 924.23 917.32 959.85 918.14 869.02	953.68 804.30 936.07 880.25 869.73 909.18 937.76 926.07 918.36 960.44 919.84 874.39	2869.66 2411.89 2798.45 2641.29 2609.29 2729.61 2814.10 2778.26 2747.94 2879.92 2757.90 2622.49	178.5 - 159.0 + 156.0 271.5 384.5 433.0 372.0 284.6 238.2 183.0	$-71.5 \\ -10.5$	$\begin{array}{c} -142.0 \\ -104.0 \\ +224.0 \\ 320.0 \\ 452.0 \\ 495.5 \\ 430.0 \\ 335.5 \\ 276.5 \end{array}$	- 392.0 - 273.5 + 719.0 1014.5 1409.0 1366.5 1065.5 864.7 684.2 + 326.5

#### Gleichzeitige Gegenbeobachtungen auf der Sternwarte zu Breslau.

58 M. 48 S. öftlich vou Paris, unter 51 º 7' nordl. Breite und 453.62 Par. Fuß über dem Spiegel ber Offfee.

1845		B a	rome	ter stä	n b e		,	The	r m o m.	eter st	änbe	
	ල	ummen z	u Bresla	ıu	Mit	tel	e	ummen ?	u Bresle	au .	. 907	ittel
Monat	6 u.	2 u.	10 u.	Summa	Breslau	Neise	6 u.	2 u.	10 u.	Summa	Breslau	Neisse
Januar Februar März Wpril Mai Juni Juli Ungust Geptember Detober November December Tahres Jahres Jahres Jahres Jahres Jahres Jahres Jahres Sahres Jahres S.	1017.50 850.10 984.90 938.75 929.23 978.57 1012.61 993.66 977.17 1018.22 976.72 931.08	1016.64 861.36 987.41 938.77 931.91 975.49 1007.02 986.46 969.81 1014.79 972.93 920.30	1015.25 \$53.66 993.74 938.22 932.28 975.45 1009.15 990.95 971.34 1021.68 977.78 923.18 11602.68	3049.39 2565.12 2966.05 2815.74 2793.42 2929.51 3028.78 2971.07 2918.32 3054.69 2927.43 2774.56	30.537 31.893 31.286 30.037 32.550 32.568 31.947 32.426 32.846 32.527 29.834	30.857 28.713 30.009 29.348 28.046 30.329 30.259 29.874 30.533 30.967 30.643 28.199	- 189.0 + 137.4 233.6 357.5 409.0 339.1 246.0 188.6 97.5	- 115.4 - 47.7 + 300.7 379.1 530.4 569.0 552.4 386.5 285.5 203.9 + 53.0	149.2 - 139.3 + 188.7 272.1 412.0 468.6 398.2 284.3 220.7 121.4	460.9 - 376.0 + 626.8 884.8 1299.9 1446.6 1289.7 916.8 694.8 422.8 + 110.9	- 4.04 + 6.96 9.51 14.44 15.55 13.87 10.19 7.47 4.70 + 1.19	1 — 4.67
Mittel um	6 u.	2 u.			$\frac{31.804}{31.734}$	29.848 29.797	174				4.49 8.59	5.66
Bezeichn.		: (	10 u.		31.788 B°	29.836 b°	•	. , .			± 5.76	+ 7.19

# 7. Station Habelschwerdt.

1 M. 25 S. wefflich, 0 ° 50' füblich von Breslau, 670.44 Par. Fuß höher.

#### Beobachter: Nector Marschner.

Summen ber auf 0 ° R. reducirten Barometerstände und der Temperatur-Beobachtungen der freien Luft im Schatten, nach den täglich dreimaligen Beobachtungen um 7 U. Morgens, 3 U. Nachmittags und 9 U. Abends.

1845	Unz	ahl der A	Beobachtu	ingen	Sumr	nen der s	Baromete	rstände	Summ	en der T	hermomet	terstände
Monat	7 u.	3 u.	9 u.	Summa	7 u.	3 u.	9 u.	Summa	7 u.	3 u.	9 u.	Summa
Sanuar Februar März Upril Mai Suni Uuguft Geptember October Kovember December	29 13 28 27 26 27 26 28 27 26 28	25 13 24 23 23 23 23 215	28 25 28 22 14 28 20 23 28 216	90 78 81 76 40 80 70 72 79	737.49 565.76 610.06 689.82 305.02 675.75 645.70 615.45 604.10 5449.15	735.82 589.60 571.61 586.65 299.81 561.29 549.95 539.23 474.10 4908.06	659.74 547.27 637.34 529.36 324.48 666.12 456.54 549.91 590.07	1702.63 1819.01	- 219.0 - 192.1 + 381.6 153.8 206.5 139.8	- 130.2 - 51.6	- 193.6 - 142.8 + 283.7 170.2 250.6 134.6	-542.8 - 386.5 +1114.2 538.7 742.2

## Gleichzeitige Gegenbevbachtungen auf der Sternwarte zu Breslau.

58 M. 48 S. öftlich von Paris, unter 51 ° 7' nordl. Breite und 453.62 Par. Fuß über bem Spiegel ber Offfee.

1845		B a	romet	erstäi	n b e			The	rmom	eter st	änbe.	
1049	. @	ummen	u Brest	au	M	ittel	(	5ummen	zu Breslo	au	Ŵ	ittel
Monat	7 u.	3 u.	9 u.	Summa	Breslau	Sabelsch.	7 u.	3 u.	9 u.	Summa	Breslau	Sabelsch.
Januar Februar März Upril Mai	1015.71 796.29 858.57	1012.17 829.43 823.87	943.25 773.68 895.59	2399.40	33.012 30.762 31.828	23.700 21.829 22.457	<b>— 1</b> 88.3	- 107.7	- 12.7 - 154.2 - 128.1	-450.2	- 5.77	- 6.96
Juni Juli August September October November December.	956.09 422.19 910.23 888.55 854.48 868.07	813.62 418.22 775.19 756.62 749.07 672.18	716.93 449.28 910.47 645.67 756.26 832.11		32.719 32.242 32.448 32.726 32.775 30.030	23.761 23.233 23.789 23.603 23.675 21.117	280.8 231.0	$236.4 \\ 308.7$	203.3 276.9 155.2 91.7			13.47 9.28 6.70 + 3.63
Jahres:S Mittel um — — Bezeichn.	7570.14 7 u.	6850.37 3 u.	6923.24 9 u,	<b>21343</b> .79	32.088 32.214 31.862 32.052 B°	23.000 23.188 22.828 22.967 b°		1279.6	788.0	2875.0	+ 4.32 3.43 5.95 3.65 L	2.13 5.04

### S. Station Neurode.

2 M. 11 S. westlich, 0 ° 35' füblich von Breslau, (786) Par. Fuß höher.

#### Bevbachter: Apothefer Lauterbach.

Summen der auf 0 ° R. reducirten Barometerstände und der Temperatur-Beobachtungen der freien Luft im Schatten, nach den täglich dreimaligen Beobachtungen um 9 U. Morgens, 2 U. Nachmittags und 10 U. Abends.

1845	Unza	ihl der L	3eobachtu	ngen	Sumn	ien der L	3arometer	:stände	Summ	en der T	hermomet	erstände
Monat	9 u.	2 u.	10 u.	Summa	9 u.	2 u.	10 u.	Summa	9 u.	2 u.	10 u.	Summa
Sanuar Kebruar März Upril Suni Suni Unguft September October November December. Sahreß=S.	31 28 31 30 31 30 31 25 27 23 23 25	31 28 31 30 31 30 30 25 27 23 23 24	31 28 31 30 31 30 29 23 27 23 23 24 330	93 84 93 90 93 90 93 90 73 81 69 69 73	642.75 588.39 670.03 631.65 640.96 654.57 689.07 537.77 604.10 506.16 524.26 540.72	643.00 585.37 669.29 629.71 639.28 652.86 661.08 534.17 601.48 507.24 521.92 520.49	644.89 583.88 670.68 632.10 643.75 656.22 647.08 492.80 605.07 509.17 522.17 517.34		- 219.8 - 159.3 + 138.6 245.6 388.0 458.4 297.6 242.3 151.4 + 77.6 - 17.7	- 136.3 - 79.1 + 212.5 343.0 518.0 518.7 396.1 324.9 201.6 100.8 + 9.0	199.3 161.0 +- 104.3 237.0 339.0 362.3 251.2 173.4 112.3 +- 68.1 4.6	- 399.4 + 455.4 825.6 1245.0 1339.4 946.9 740.6 465.3 + 246.5 - 13.3

#### Gleichzeitige Gegenbeobachtungen auf der Sternwarte zu Breslau.

58 M. 48 S. öftlich von Paris, unter 51 ° 7' nordl. Breite und 453.62 Par. Fuß über bem Spiegel der Offfee.

1845		B a	romet	terstäi	1 b e			The	r m o m	eterst	änbe	
	@	dummen ;	u Brest	au	Mi	ttel ·	. 6	Summen	zu Brest	au .	M	ittel
Monat	9 u.	2 u.	10 u.	Summa	Breslau	Neurobe	9 u.	2 u.	10 u.	Summa	Breslau	Neurobe
Fanuar Februar März Upril Mai Juni Juni Exptember October November Occember	1019.07 857.36 993.81 945.43 933.70 982.05 1012.73 788.76 893.68 741.89 742.62 754.50	931.91 975.49 973.94 782.02 883.27 738.08 733.37		2572·38 2974·73 2821·65 2798·41 2931·59 2933·00 2294·59 2660·19 2226·81 2208·51	$32.273 \\ 32.007$	20.760 20.924 21.613 21.038 20.688 21.818 22.191 21.435 22.354 22.066 22.729 21.624	- 178.8 - 138.9 + 207.6 289.2 434.8 491.7 348.2 276.2 183.8 100.9	- 115.4 - 47.7 + 300.7 375.1 517.0 543.6 419.1 341.3 221.3 173.5	$ \begin{vmatrix} -149.2 \\ -134.8 \\ +200.0 \\ 271.6 \\ 420.0 \\ 441.7 \\ 281.4 \\ 248.1 \\ 172.9 \\ 111.0 \end{vmatrix} $	- 443.4 - 321.4 + 708.3 935.9 1371.8 1477.0 1048.7 865.6 578.0 385.4	- 5.28 - 3.46 + 7.87 10.06 15.24 16.41 14.36 10.69 8.38 5.58	$\begin{array}{c} - & 6.61 \\ - & 4.30 \\ + & 5.06 \\ 8.88 \\ 13.83 \\ 14.88 \\ 12.97 \\ 9.14 \\ 6.74 \\ + & 3.57 \end{array}$
Jahres:S. Mittel um ————————————————————————————————————	10665.60 9 u.	10530.46 2 u,	10445.05 10 u.	31641.11	31.705 31.838 31.623 31.652 B°	21.555 21.554 21.519 21.591 b °		2800.2	1879.4	6690.6	6.70 6.00 8.40 5.69	7.17

# 9. Station Prausnitz.

0 M. 20 S. weftlich, 0° 15' nördlich von Breslau, Sohe über Breslau noch unbekannt.

#### Beobachter: Lehrer Raabe.

Summen der auf 0°R. reducirten Barometerstände und der Temperatur=Beobachtungen der freien Luft im Schatten, nach den täglich dreimaligen Beobachtungen um 6 U. Morgens, 2 U. Nachmittags und 10 U. Abends.

1845	Unza	ahl der L	3eobachtu	ngen	Sumn	nen der L	Barometer	rstände	Summ	en der T	hermomet	erstände
Monat	6 u.	2 u.	10 u.	Summa	6 u.	2 u.	10 u.	Summa	6 u.	2 u.	10 u.	Summa
Sanuar Februar Márz Upril Mai Suni Suli Eeptember October Rovember December December	30 30 30 29 28 29 31 29 27 263	30 30 30 28 27 29 31 26 26 257	30 30 30 29 25 29 31 29 27 260	90 90 90 86 80 87 93 84 80 780	970.92 929.97 999.60 966.89 908.04 978.43 1052.51 980.43 846.48 8633.27	969.57 930.15 996.30 932.57 891.71 971.84 1053.16 875.00 806.13	972.93 927.27 995.94 960.86 815.85 973.41 1056.32 981.79 842.32	2913.42 2787.39 2991.84 2860.32 2615.60 2923.68 3161.99 2837.22 2494.93 25586.39	$\begin{array}{c} 292.7 \\ 438.0 \\ 478.6 \\ 372.4 \\ 280.0 \\ 189.2 \\ 93.7 \\ + 10.1 \end{array}$	365.2 550.2 542.8 473.3 391.6 292.9 171.8 + 49.8	$\begin{array}{r} +\ 151.4\\ 237.0\\ 370.4\\ 401.2\\ 293.1\\ 254.3\\ 196.9\\ +\ 24.7\\ \hline 2037.9\\ \end{array}$	+ 631.8 894.9 1358.6 1422.6 1138.8 925.9 679.0 374.4 84.6 7510.6

#### Gleichzeitige Gegenbeobachtungen auf der Sternwarte zu Breslau.

58 M. 48 S. öftlich von Paris, unter 51 07' nordl. Breite und 453.62 Par. Fuß über dem Spiegel ber Offfee.

1845		B a	rome	ter stä	n b e			The	r m o m	eterst	ïnbe	
	ෙ	ummen z	u Bresla	ıu	Mi	ttel	@	ummen ;	u Bresl	au	M	ittel
Monat	6 u.	2 u.	10 u.	Summa	Brestau	Prausniß	6 u.	2 u.	10 u.	Summa	Breslau	Prausnis
Januar Kebruar März Upril Mai Juli Juli Suli Geptember October November December. Sahreds. Mittel um —— Bezeichn.	938.75 896.28 978.57 949.10 899.80 947.06 1018.22 946.50 820.23 8394.51 6 u.	938.77 899.71 975.49 910.96 862.53 940.84 1014.79 844.05 778.63 8165.77	938.22 899.65 975.45 944.11 796.68 943.68 1021.68 947.16 811.80 8278.43	2815.74 2695.64 2929.51 2804.17 2559.01 2831.58 3054.69 2737.71 2410.66 24838.71	$32.846 \\ 32.592$	30.971 33.243 33.259 32.695 33.605 34.000 33.776 31.187 32.803 32.826 32.788		$ \begin{array}{r} 366.9 \\ 530.4 \\ 515.4 \\ 485.0 \\ 367.5 \\ 285.5 \\ 179.9 \\ + 44.1 \end{array} $	$\begin{array}{r} 264.5 \\ 412.0 \\ 438.2 \\ 320.4 \\ 270.3 \\ 220.7 \\ 115.9 \\ +  34.1 \end{array}$	848.2 1299.9 1338.8 1111.3	9.42 14.44 15.57 13.89 10.06	$\begin{array}{c} 9.94 \\ 15.09 \\ 16.54 \\ 14.23 \\ 10.67 \\ 7.30 \\ 4.46 \\ + 1.06 \\ \hline + 9.63 \\ 8.83 \\ 12.26 \end{array}$

## 10. Station Landesbut.

3 M. 57 S. westlich, 0 ° 20' fublich von Breslau, (948) Par. Fuß hoher.

#### Beobachter: Lehrer Wende.

Summen der auf 0 ° R. reducirten Barometerstände und der Temperatur-Beobachtungen der freien Luft im Schatten, nach den täglich breimaligen Beobachtungen um 7 U. Morgens, 1 U. Nachmittags und 10 U. Abends.

1845	Unze	ahl der L	Beobachtu	ngen	Sumr	nen der s	Baromete	rstände	Summ	en der T	hermomet	erstände
Monat	7 u.	1 u.	10 u.	Summa	7 u.	1 u.	10 u.	Summa	7 u.	1 u.	10 u.	Summa
Januar Kebruar März Upril Juni Juli Luguft Cylefember October Rovember December December Tecember	31 28 31 30 31 30 20 30 30 31 322	31 27 31 30 31 30 20 31 30 20 28 29 31 318	31 28 31 30 31 30 20 20 28 30 31 320	93 83 93 90 93 90 60 - 90 86 89 93 - 960	633.95 498.96 595.51 589.00 553.35 613.80 424.20 617.10 614.70 607.50 542.19		641.08 501.76 596.13 592.10 561.72 615.90 424.00 614.40 570.08 604.20 540.02	1485.37 1782.50	$\begin{array}{r} + & 93.0 \\ 220.1 \\ 342.0 \\ 298.0 \\ 219.0 \\ 147.0 \\ + & 69.0 \end{array}$	- 124.2 - 46.5 + 266.6 334.8 486.0 350.0 345.0 210.0 138.0	$\begin{array}{c} -263.2 \\ -186.0 \\ +102.3 \\ 195.3 \\ 300.0 \\ 238.0 \\ \hline 213.0 \\ 147.9 \end{array}$	- 446.4 + 461.9 - 750.2 1128.0 886.0

#### Gleichzeitige Gegenberbachtungen auf der Sternwarte zu Breslau.

58 M. 48 S. öftlich von Paris, unter 51 ° 7' nordl. Breite und 453.62 Par. Fuß über dem Spiegel ber Oftfee.

1845		<b>B</b> a	rome	terstä:	n b e			The	rmom	eter st	ände	
1049	<u> </u>	ummen z	u Breslo	ıu	Mi	ttel	@	5ummen ;	zu Bresli	au	· Mi	ttel
Monat	7 u.	1 u.	10 u.	Summa	Breslau	Landesh.	7 u.	1 u.	10 u.	Summa	Breslau	Landesh.
Januar Kebruar März Upril Upril Juni Juli Uugufi Geptember Kovember Rovember December December December	1015.71 \$52.49 989.30 942.64 938.25 981.76 666.44 974.85 987.02 976.68 929.84	979.34 658.31 972.46 922.19 944.86	1015.25 853.66 993.74 938.22 932.28 975.45 659.08 971.34 916.57 977.78 923.18	2821.95 2803.37 2936.55 1983.83	30.554 31.958 31.355 30.144 32.628 33.230 32.429	19.745 17.913 20.457 21.133	$\begin{array}{c} -194.9 \\ -178.0 \\ +156.6 \\ 247.8 \\ 379.2 \\ 280.0 \\ 248.6 \\ 179.2 \\ 98.4 \end{array}$	$ \begin{vmatrix} -&123.0\\ -&47.8\\ +&288.5\\ 369.5\\ 511.7\\ 354.8\\ 382.0\\ 241.2\\ 189.3 \end{vmatrix} $		467.1 - 365.1 + 633.8 889.4 1302.9 940.7 914.9 616.3 409.1	- 5.63 - 3.93 + 7.04 9.56 14.48 15.67 10.16 7.16 4.60	- 7.40 - 4.80 + 5.13 8.07 12.53 14.77 8.63 5.88
Jahres:S. Mittel um ————————————————————————————————————	10254.98 7 u.	10110.32 1 ü.	10156.55 10 u.	30521.85	31.794 31.847 31.793 31.739 . <b>B</b> °	19.515 19.535 19.442 19.567 b°		2210.5	1515.1	4939 · 1	+ 5.14 3.77 6.95 4.74	

# 11. Station Rupferberg.

4 M. 19 S. wefflich, 0 ° 15' fublich von Breslau, 1157.16 Par. Fuß hoher.

#### Beobachter: Apothefer Chauffy.

Summen ber auf 0 ° R. reducirten Barometerstände und der Temperatur-Beobachtungen der freien Luft im Schatten, nach ben täglich dreimaligen Beobachtungen um 7 U. Morgens, 2 U. Nachmittags und 9 U. Abends.

1845	Unz	ahl der L	Beobachtu	ingen	Sumn	nen der s	Baromete	rstände	Summ	en der T	hermomet	erstände
Monat	7 u.	2 u.	9 u.	Summa	7 u.	2 u.	9 u.	Summa	7 u.	2 u.	9 u.	Summa
Sanuar Februar März Upril Suni Suli Suli Geptember Detober November Vecember Tahreß=S.	29 27 31 30 31 29 31 30 30 31 29 30 31 35 30	30 27 29 28 31 28 30 30 31 28 30 31 28 30	29 28 31 30 31 30 31 31 30 31 30 31 30 31 30	88 82 91 88 93 87 93 91 90 93 87 91 1074	500.83 409.86 509.64 517.20 479.57 517.65 551.49 511.50 530.10 556.45 504.31 447.60	522.00 410.13 460.52 462.56 475.23 498.68 538.78 510.00 523.50 552.11 483.84 441.90	427.00	1246.99 1454.07 1471.16 1432.82 1547.03 1641.14 1554.08 1579.50 1657.57 1507.75 1348.92	- 216.3 - 184.7 + 121.9 221.8 340.1 396.7 230.7 170.7 + 96.7 - 2.6	$ \begin{array}{r} -104.6 \\ -6.7 \\ +258.8 \end{array} $	$ \begin{array}{r} -203.1 \\ -140.5 \\ +139.2 \end{array} $	- 331.9 + 519.9 774.1 1149.9 1328.4 1115.5 842.5 620.4 347.9 + 26.2

#### Gleichzeitige Gegenberbachtungen auf der Sternwarte zu Breslau.

58 M. 48 S. öftlich von Paris, unter 51 ° 7' nordl. Breite und 453,62 Par. Kuß über bem Spiegel ber Offfee.

1845		B a	romet	erstär	ı b e			The	r m o m	eter st	änbe	
	@	dummen	zu Breste	au	m	ittel	@	5ummen	zu Brest	au '	M	ittel
Monat	7 u.	2 u.	9 u.	Summa	Breslau	Rupferb.	7 u.	2 u.	9 u.	Summa	Brestau	Rupferb.
Zanuar	952.58					17.357	_ 25.4					
Februar März	\$22.86 989.30			2508.48 2899.97	$30.591 \\ 31.868$	15.207 15.979	-194.4 $-178.0$			-458.9 $-352.7$		
April	942.64			2763.01	31.397	16.718				-641.5		-5.05
Mai	938.25		932.80	2802.96	30.139	15.407	247.8					8.32
Juni	951.04			2835.74	32.595	17.782	367.4		420.0			13.22
Juli	1018.11			3034.02	32.624	17.647	430.4				15.84	14.28
August	960.71			2908.33	31.960	17.078	358.5		409.1	1306.7	14.36	12.26
September	974.85		973.30	2917.96	32.422	17.550	248.6		290.9		10.29	9.36
October November	1017.05 946.04			3053.30 2834.94	$32.832 \\ 32.586$	18.038 17.330	$192.8 \\ 93.6$		$ \begin{array}{c c} 222.7 \\ 122.7 \end{array} $	701.0 401.3	$7.54 \\ 4.61$	6.67 $4.00$
December.	904.22				29.177	14.823					+ 1.21	+ 0.29
Jahres:S.	11417.65	11207.S3	11528.07	34153.55	31.800	16.730	1721.8	3062.3	2148.8	6932.9		5.36
Mittel um	7 u.				31.892	16.861				•	4.81	3.97
_	٠	2 u.	0.11	•	31.750	16.655	•	· .		•	$\frac{8.67}{5.92}$	7.63 4.86
Bezeichn.		•	9 u.	•	31.758 B°	16.675	•	200	•		D.92	1.00
~ Grayii.				•	В	U	•	•				

# 12. Station Zittau.

8 M. 36 S. weftlich, 0 ° 13' fublich von Breslau, 321.52 Par. Fuß höher.

#### Beobachter: Hauptmann Dreverhoff.

Summen der auf 0° R. reducirten Barometerstände, und der Temperatur-Beobachtungen im Nordschatten auf Reaumur's Eintheilung reducirt, nach den täglich dreimal. Beobachtungen um 9 U. Morg., 12 U. Mitt., 3 U. Nachm. und 9 U. Abends.

1845		B a	romet	erstäi	1 b e			The	rmom	eterst	ĭ n b e	
		Sum	men				. ,	Sun	ımen			
Monat	9 u.	12 u.	3 u.	9 u.	Summa	Mittel	9 u.	12 u.	3 u.	9 u.	Summa	Mittel
Sanuar Kebruar März Upril Tunt Tuli Uuguft September October Rovember December. Sahreses. Mittel um	873 89 732.76 850.64 808.20 802.28 845.40 874.82 851.88 848.10 889.70 840.90 797.01 10015.58 27.440	871.10 737.80 850.02 803.40 800.11 840.60 868.93 847.23 844.20 887.84 837.30 789.26	851.88 733.04 841.96 797.70 796.39 832.80 864.90 842.27 838.20 883.19 831.00 783.68	871.22 738.92 846.61 806.10 802.59 839.10 869.24 841.20 892.80 841.50 794.84	3389.23 3215.40 3201.37 3357.90 3477.89 3390.78 3371.70 3553.53 3350.70 3164.79	27.968 26.273 27.232 26.795 25.817 27.982 28.048 27.345 28.065 28.658 27.922 25.523 27.318	$\begin{array}{c} -196.84 \\ -139.50 \\ +271.20 \\ 362.08 \\ 547.20 \\ 597.37 \\ 516.77 \\ 382.20 \\ 279.62 \\ 161.40 \\ +27.90 \end{array}$	- 52.70 +359.40 416.95 613.20 669.29 596.75 450.00 335.42 202.50 + 61.38 3543.53	-125.72 - 43.40 +356.40 429.66 642.30 696.88 613.18 473.40 344.41 205.20 + 62.00	$\begin{array}{c} -188.44 \\ -130.20 \\ +241.20 \\ 338.83 \\ 508.50 \\ 560.79 \\ 486.39 \\ 366.00 \\ 270.01 \\ 155.40 \\ +53.94 \\ \hline 2664.28 \end{array}$	$\begin{array}{c} -651.28 \\ -365.80 \\ +1228.20 \\ 1547.52 \\ 2311.20 \\ 2524.33 \\ 2213.09 \\ 1671.60 \\ 1229.46 \\ 724.50 \\ +205.22 \\ \hline 12694.77 \end{array}$	- 5.81 - 2.95 + 10.23 12.48 19.26 20.36 17.85 13.97 9.91 6.04

### Gleichzeitige Gegenbevbachtungen auf der Sternwarte ju Breslau.

58 M. 48 S. öftlich von Paris, unter 51 ° 7' nordl. Breite und 453.62 Par. Fuß über bem Spiegel ber Offfee.

1845		<b>2</b> 5 a	romet	erstäi	1 b e			The	rmom	eterst	änbe	
		Sun	ımen		3.		۶,	Sun	nmen			
Monat	6 u	12 u.	3 u.	9 u.	Summa	Mittel	6 u.	12 u.	3 u.	9 u.	Summa	Mittel
Januar Kebeuar März März Myril Nai Juni Juli Uuguft Exptember Kovember Kovember Rovember Tahre6=S. Mittel um	1019.07 857.36 993.81 945.43 933.70 982.05 1012.73 995.42 980.04 1022.02 983.02 935.38 11660.03 31.863	1017.21 860.00 990.62 943.41 933.77 983.19 1010.66 992.34 975.12 1019.83 978.16 926.64 11630.95 31.866	986.35 935.06 926.77 970.47 1003.71 988.97 970.14 1015.56 975.32 919.64	1013.52 855.11 993.51 937.45 932.80 974.05 1008.89 989.91 973.30 1021.46 977.61 921.53 11599.14 31.778	3431.37 3964.29 3761.35 3727.04 3909.76 4035.99 3966.64 3898.60 4078.87 3914.11 3703.19	32.758 30.637 31.970 31.345 30.057 32.581 32.549 31.990 32.488 32.894 32.618 29.865 31.824 B°		$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	- 107.2 - 48.0 + 311.1 365.6 523.4 573.7 516.2 391.5 285.8 189.0	- 154.3 - 134.8 + 200.0 271.6 420.0 473.5 409.1 290.9 222.7 122.7 + 34.7 2146.0	+ 567.3 - 396.4 + 995.1 1286.3 1871.2 2080.4 1846.9 1369.9 1021.5 620.8 + 167.2 10321.7	- 5.07 - 3.20 + 8.29 10.38 15.59 16.79 14.89 11.42 8.24 5.17

# II. Höhenunterschiede in Par. Fuß aus den Beobachtungsmitteln.

		1. N	atibor	und B	reslau.		,	d. Kr	euzburg	und A	Breslau	1.
1845 Monat	Unzahl ber Beobacht.	1½ (B°+b°)	1/ <sub>1</sub> / <sub>1</sub> (B°-b°)	400 + (L+1)	Höhen= Untersch. Par. F.	Abweich. v.Jahres: Mittel.	Anzahl ber Beobacht.	1/2 (B°+b°)	(B°-b°)	400 + (L+1)	Höhen= Untersch. Par. F.	Abweich. v. Jahres: Mittel.
Sanuar Februar Mårz April Suni Suni Suguft September October Rovember December 1845 7 u 12 u., 9 u.	87 77 85 85 89 83 87 86 82 66 84 911 315 310 286	331.800 329.815 330.830 330.445 328.616 331.152 331.378 330.957 331.545 332.732 329.173 330.728 330.764 330.689 330.729	+ 0.827 0.905 1.064 0.986 1.516 1.506 1.337 1.112 0.924 9.909 0.854 1.092 1.075 1.142 1.058	400.27 390.16 394.01 414.72 420.15 430.25 431.48 427.58 421.24 414.41 402.08 413.40 409.57 419.08 411.49	122.72 131.68 159.50 152.18 236.22 240.67 214.13 176.70 144.40 139.26 128.31 167.91 163.73 178.02 161.91	+ 34.23 + 8.41 + 15.73 - 68.31 - 72.76 - 46.22 - 8.79 + 23.51 + 28.65 + 39.60 + 4.08 - 10.11	84 93 90 93 93 93 93 90 93 1095 6 u. 365 2 u. 365	331.786 329.496 330.821 330.271 328.987 331.322 331.372 330.767 331.289 331.704 331.458 328.759 330.675 303.709 330.658 330.655	+ 1.003 1.041 1.072 1.015 1.050 1.228 1.196 1.187 1.142 1.069 1.075 1.101 1.095 1.076	399.70 388.96 392.43 413.28 419.06 428.96 431.01 427.02 420.11 414.70 409.19 402.20 412.40 408.97 417.25 410.94	148.62 151·15 156.41 153.51 164.51 195.56 191.35 187.37 177.35 175.61 162.33 161.77 168.90 166.55 167.00 173.20	+ 12.49 + 10.39 + 4.39 - 26.66 - 22.45 - 18.47 - 8.45 - 6.71
		3. L	ppeln 1	und Br	eslau.		4	<b>4.</b> Lec	bschüt	und A	dreslau	•
1845 Monat	Unzahl der Beobacht.	(B <sup>0</sup> +b <sup>0</sup> )	(B <sup>0</sup> —b <sup>0</sup> )	400 + (L+1)	Höhen: Untersch. Par. F.	Abweich. v. Jahres: Mittel.	Unzahl ber Beobacht.	$(\mathbf{B}^{0} + \mathbf{b}^{0})$	1/ <sub>2</sub> (B <sup>0</sup> -b <sup>0</sup> )	+ (L + 1)	Höhen= Untersch. Par. F.	Abweich. v. Jahres: Mittel.
Tanuar Kebruar März Upril Mai Tuni Tuli Uuguft Ceptember Rovember Rovember 1845 6 u. 12 u. 9 u.	93 84 93 90 93 90 93 90 93 90 92 1094 364 365 365	330.606 332.082 331.398 330.018 332.568 392.500 331.901 332.527 332.916 332.646 329.911 331.818 331.861	+ 0.044 + 0.012 + 0.048 + 0.098 - 0.021 - 0.063 - 0.021 - 0.008 + 0.063	389.04 393.13 414.40 420.40 430.80 432.79 428.64 420.78 415.64 409.42 402.59 413.28 408.80	- 22.86 - 10.86 + 6.89 + 1.91 + 7.68 + 15.57 - 2.76 9.54 - 3.15 - 1.07 - 7.57 + 9.79	+ 8.77 + 21.79 + 9.79 - 7.96 - 2.98 - 8.75 - 16.64 + 2.20 + 1.69 + 2.08 + 6.50	93 90 71 1009 6 u. 338 2 u. 337	328.605 326.218 327.513 326.883 327.552 327.623 327.501 326.096 327.663 328.309 328.136 326.892 327.263 327.264 327.239 327.284	+ 4.345 4.336 4.378 4.394 4.460 4.912 5.064 4.821 4.447 4.535 4.389 4.115 4.520 4.526 4.501 4.536	400.40 389.46 392.85 413.61 418.87 428.70 430.20 427.31 420.40 414.97 409.48 402.43 412.10 408.42 416.68 411.21	818.20 777.05 701.81 705.05	

		5. 2	öwen 1	ınd Br	eslau.			6. N	deisse u	nd Bre	slau.	
1845 Monat	Unzahl der Beobacht.	(B <sup>0</sup> +b <sup>0</sup> )	(B <sup>0</sup> —b <sup>0</sup> )	400 + (L+1)	Höhen: Untersch. Par. F.	Ubweich. v.Jahres= Mittel.	Unzahl ber Beobacht.	(B°+b°)	(B <sup>0</sup> —b <sup>0</sup> )	400 + (L+1)	Höhen: Untersch. Par. F.	Abweich. v. Jahred: Mittel.
Sanuar Kebruar März Upril Suni Suni Lugust September October November December December Lecember Lecember Lecember Lecember Lecember Lecember Lecember	93 84 86 90 93 85 92 93 90 93 90 93 1082 361 361	332.590 330.352 331.952 321.112 329.769 332.094 332.216 331.547 332.568 332.281 329.610 331.515 331.534 331.532	$\begin{array}{c} + \ 0.199 \\ 0.185 \\ 0.224 \\ 0.174 \\ 0.268 \\ 0.345 \\ 0.400 \\ 0.286 \\ 0.278 \\ 0.246 \\ 0.224 \\ \hline 0.275 \\ 0.284 \\ 0.270 \\ 0.272 \end{array}$	399.84 389.27 391.38 413.82 419.16 429.00 431.00 427.28 420.53 415.15 409.71 402.76 412.53 408.80 417.20 411.01	32.48	+ 15.28 + 9.61 + 15.34 + 0.19 - 25.92 - 12.96 - 21.31 - 0.59 + 4.78 + 8.72 - 0.98 + 0.29	84 93 90 93 90 93 93 90 93 90 93 1095 6 u. 365	330.951 330.317 329.042 331.439 331.414 330.910 331.479 331.907	+ 0.966 0.912 0.942 0.969 0.995 1.111 1.154 1.037 0.947 0.939 0.942 0.818 0.974 0.978 0.978	400.02 389.84 393.02 414.95 420.42 430.09 432.02 428.46 422.03 416.77 412.30 404.70 413.91 410.08 418.69 412.95	+143.24 132.67 137.60 149.73 156.37 177.33 185.03 159.88 148.30 145.03 144.07 123.76 149.90 150.05 150.71 149.86	+ 17.23 + 12.30 + 0.17 - 6.47 - 27.43 - 35.13 - 9.98 + 1.60 + 4.87 + 5.83 + 26.14
	7.	Habe	lfchwer	dt und	Bresl	au.		s. N	eurode	und B	reslau.	
1845 Monat	Unzahl der Beobacht.	(B <sup>0</sup> +b <sup>0</sup> )	1/ <sub>2</sub> ( <b>B</b> °—b°)	+ (L + 1)	Höhen: Untersch. Par. F.	Abweich. v. Jahres: Mittel.	Unzahl ber Beobacht.	$(B^0 + b^0)$	(B <sup>0</sup> —b <sup>0</sup> )	400 + (L + 1)	Höhen= Untersch. Par. F.	Ubweich. v. Jahres= Mittel.
Fanuar Februar Mårz Upril Mai Funi Tuli Uugufi Eeptember Sovember Rovember December	90 78 81 76 40 80 70 72 79	328.356 326.295 327.142 328.255 327.738 328.118 328.164 328.225 325.573	$\begin{array}{r} 4.330 \\ 4.562 \\ 4.550 \end{array}$	414.36	680.91 708.52 695.66 675.06	+ 3.67 - 27.96 - 36.94 + 11.51 - 16.10	84 93 90 93 90 90 73 81 69	326.799 326.195 325.389 327.195 327.390 326.434 327.602 327.169 327.368 325.663	4.850 5.187 5.157 4.701 5.378 5.199 4.999 5.248 5.104 4.639	398.54 388.11 392.24 412.93 418.94 429.07 431.29 427.33 419.83 415.12 409.15 400.91	794.91 713.13	+ 76.43 + 21.39 - 15.09 + 31.79 - 80.32 - 54.89 - 30.87 - 40.10

		9. Pr	ausniţ	und X	reslan.		1	O. La	ndeshu	t und	Bresla	u.
1845 Monat	Unzahl ber Beobacht.	$(B^0 + b^0)$	$(B^0-b^0)$	400 + (L + 1)	Höhen= Untersch. Par. F.	Ubweich. v. Jahres: Mittel.	Unzahl ber Beobacht.	$(B^{0} + b^{0})$	$(B^0 - b^0)$	400 .+ (L+1)	Höhen: Untersch. Par. F.	Ubweich. v. Tahres= Mittel.
Januar Februar Márz Upril Juni Juli Tuli Tugust Geptember October Rovember December 1845 6 u 2 u 10 u.	90 90 90 86 80 87 93 84 80 780 263 257 260	331.828 330.461 332.896 332.932 332.341 333.076 333.423 333.184 330.660 332.324 332.372 332.280 332.318	- 0.542 0.510 0.346 0.326 0.353 0.529 0.577 0.592 0.527 0.479 0.478	413.98 419.36 429.53 432.11 428.12 420.73 414.77 409.07 402.33 418.97 416.22 424.22 416.53	79.59 54.91 52.04 55.93 82.19 88.29	$\begin{array}{r} + 14.01 \\ + 15.12 \\ + 4.49 \\ \hline - 4.35 \\ + 5.33 \end{array}$	93 83 93 90 93 90 60 90 86 89 93 960 7 u. 322 1 u. 318	324.225 325.562 325.550 324.028 326.542 327.181 326.458 326.649 326.351 323.634 325.654 325.691 325.618	+ 6.165 6.329 6.396 5.785 6.116 6.086 6.049 5.971 6.208 6.226 6.221 6.140 6.156 6.175 6.086	398.61 386.97 391.27 412.17 417.63 427.01 430.44 418.79 413.04 407.74 401.06 408.92 406.45 407.13	929.15 945.82 900.98 969.58 978.90 978.85 941.95 956.70 948.15 948.35 944.95	$\begin{array}{c} + & 19.20 \\ + & 2.53 \\ + & 47.37 \\ - & 21.23 \\ - & 30.55 \\ - & 30.50 \\ - & 17.20 \\ - & 8.35 \\ + & 0.20 \\ \end{array}$
	1	<b>1</b> . Ku	pferber	g und	Bresla	ıı.		12.	Zittan	und B	reslan.	
1845 Monat	Unzahl ber Beobacht.	'\', (B°+b°)	(B°-b°)	400 + (L+1)	Höhen= Untersch. Par. F.	Abweich. v.Jahres= Mittel.	Unzahl ber Beobacht.	(B°+°b)	(B° b°)	400 + (L+1)	Höhen= Untersch. Par. F.	Abweich. v. Tahres: Mittel.
Januar Februar März Upril Mai	88 82 91 88 93 87	325.040 322.899 323.923 324.057 322.773 325.188	+ 7.684 7.692 7.945 7.340 7.366 7.407 7.489	398.84 388.02 392.48 413.19 417.98 427.93 430.12	1184.10 1151.20 1173.30 1198.90	+ 25.87 + 3.77 - 21.83	112 124 120 124 120	328.455 329.651 329.070 327.937 330.281	$\frac{2.182}{2.319}$	400.47 389.12 393.85 418.52 422.86 434.85 437.14	317.96 340.80 355.90 336.24 372.47	$   \begin{array}{r}     + 32.69 \\     + 9.85 \\     - 5.25 \\     + 14.41 \\     - 21.82   \end{array} $

# Präfung

der aus den Haupt = Jahresmitteln berechneten Höhen = Unterschiede in Pariser Fuß zwischen den Stationen und Breslau, nach der Methode der kleinsten Quadrate durch Vergleichung mit den Resultaten aus den Monats = und Stunden = Mitteln.

	Höhen= Untersch.		Stärkste 2 schiebe au	lbweid)ung 6 den spezi	en ber Höf iellen Mitte	yen = Unter= ein bavon	Summen	bei bem	. Haupt=M	esultate	bei ben f Reful	
Stationen	aus ben Haupt= Jahres=	Höhe über ber Ostsee.	bei ber größten	Monat ober	bei ber kleinsten	Monat ober	der Ubweich.=	Gewicht		bleibende eifel wahr=	3we	ifel
	Mitteln.		Höhe	Stunde	Höhe	Stunde	Zadotate		miţtlere	/ /	fcheinliche	Grenze

#### 1. Vergleichung des Saupt-Resultats mit denen aus den Monatsmitteln.

Rreuzburg Oppeln	+ 167.91 + 168.90 - 1.07 + 700.08 + 42.09 + 149.90 + 692.42 + 787.14 - 74.28 + 948.35 + 1177.07 + 350.65	621.53 622.52 452.55 1153.70 495.71 603.52 1146.04 1240.76 379.34 1401.97 1630.79 804.27	26.66 18.37 118.12 25.92 35.13 36.94 116.36 22.24 30.55 41.53	Juni Juni Juni Juni Juli Juli Juguft Juli Juni Juli Juni Juli Juni Juli Juni	15.34 26.14 40.31 177.43	Januar März December Upril December Februar December Rovembr.	2092.36 3364.09 4506.31 69168.63	0.00354 0.02601 0.03649 0.00126 0.03441 0.02140 0.00599 0.00104 0.02222 0.01014 0.01086 0.01845	4.738 1.748 1.477 7.929 1.520 1.928 2.976 8.759 1.892 2.801 2.701 2.076	8.013 2.955 2.497 13.406 2.570 3.260 5.031 14.810 3.199 4.735 4.566 3.511	26.577 10.236 8.649 46.440 8.906 12.293 15.092 51.300 9.610 15.705 15.849 12.163	30.399 11.645 9.840 52.834 10.132 13.848 17.491 58.363 11.136 17.963 18.027 13.838
------------------	---	---	--	--	-----------------------------------	--	---	--	--	--	---	---

#### 2. Vergleichung des Haupt-Nesultats mit denen aus den Jahresmitteln der Beobachtungs-Stunden.

Kreuzburg Oppeln Leobschüß. Löwen Neisse. Habelschw. Meurode Prausnig. Landeschut.	+167.91 $+168.90$ $-1.07$ $+700.08$ $+42.09$ $+149.90$ $+692.42$ $+787.14$ $-74.28$ $+948.35$ $+1177.07$ $+530.65$	622.52 452.55 1153.70 495.71 603.52 1146.04 1240.76 379.24 1401.97	7.57 4.92 0.98 0.81 5.14 7.77 4.35 15.60 15.13	12 u. m. 10 u. d. 6 u. mg. 2 u. nm. 6 u. m. 9 u. nm. 9 u. nm. 3 u. nm. 1 u. mg. 1 u. m. 2 u. nmg.	2.35 9.79 5.31 0.58 0.04 5.43 11.63 5.33 12.47	9 u. u. 6 u. mq. 12 u. m. 6 u. mg. 10 u. u. 7 u. mg. 10 u. u. 2 u. mm. 10 u. u. 7 u. u. 7 u. u. 9 u. u.	154.86 27.62 177.60 53.25 1.38 0.68 56.44 208.66 47.68 410.42 573.04 257.79	0.16290 0.02534 0.08450 3.26080 6.61760 0.07973 0.02156 0.09438 0.01097 0.00785	0.699 1.772 0.970 0.197 0.109 0.999 1.921 0.918 2.693 3.183	1.182	4.846 2.046 5.189 2.842 0.457 0.321 2.925 5.625 2.689 7.879 9.322 5.414	6.180 2.620 6.618 3.648 0.583 0.409 3.730 7.174 3.429 10.051 11.889 6.705

# Beobachtungen des Vereins

für bie

Herschel'schen Termine im nördlichen Deutschland

im Jahre 1845.

bes auf 0° R. reducirten Barometerstandes vom Minimum aus in Parifer Linien.

Um Termine Sir John Herschels zur Zeit des Frühlings-Aequinoctiums 1845 von März 19 Morgens 6 Uhr bis März 20 Abends 6 Uhr.

Unmerk. Bei ben Ungaben ber Mittel und ber Minfma finb, wie bei ben Statione-Beobachtungen, noch 300 Linien überall hinzuzufügen.

Stationen	Areuzb.	Leobsch.	Neiffe	Löwen	Dels	Breslau '	Habelsch.	Landesh.	Rupferb.	Hirschutz.
Mer.=Unt.	4 <sup>m</sup> 7 E	3m1 E	1,2 E	1, 2 E	0m3 E	0	1m4 W	4m0 W	4m3 W	5m4 W
24 St. M.	26.24	19.84	26.34	27.74	<u> </u>	28.67	19.40	16.08	13.46	20.38
Minimum	23.94	16.53	24.03	25.73	25.47	26.48	16.90	13.82	11.24	18.18
Morg. 6	0.91*	1.56	0.75*	.0.57*	0.94*	1.09*	0.40*	0.14	0.04	0.02 0.06
. 7	$0.77 \\ 0.58$	0.80 1.60*	$0.67 \\ 0.60$	$\begin{bmatrix} 0.43 \\ 0.30 \end{bmatrix}$	$0.83 \\ 0.78$	$0.36 \\ 0.21$	$\begin{array}{c} 0.25 \\ 0.00 \end{array}$	$\begin{array}{c c} 0.07 \\ 0.02 \end{array}$	0.00	0.04
9 10	0.32	0.78	0.40	0.16 ' 0.10	0.46	0.17 0.11	0.36	0.22	0.12 0.15	0.00
11	0.00	0.00	$\begin{array}{c} 0.40 \\ 0.02 \end{array}$	0.10	0.60	0.00	0.31	0.29	0.13	0.00
Mitt. 12	0.00	0.31	0.25	0.02		0.01	0.64	0.00	0.22	0.07
1	$\begin{array}{c} 0.00 \\ 0.10 \end{array}$	0.41	0.00	$0.00 \cdot 0.44$	$\begin{bmatrix} 0.30 \\ 0.52 \end{bmatrix}$	$0.08 \\ 0.07$	$0.55 \\ 0.23$	$\begin{array}{c c} 0.09 \\ 0.21 \end{array}$	0.43 0.39	0.10 0.14
3	0.14	0.68	0.41	0.20	0.59	0.11	0.32	0.18	0.52	0.21
1 2 3 4 5	$0.24 \\ 0.54$	1.20 1.41	$0.58 \\ 0.88$	$\begin{array}{c} 0.26 \\ 0.51 \end{array}$	$0.55 \\ 0.00$	$0.18 \\ 0.42$	$0.44 \\ 0.77$	$\begin{array}{c} 0.40 \\ 0.91 \end{array}$	$\begin{array}{ c c }\hline 0.52\\ 0.71\\ \end{array}$	0.36 0.48
Ubend 6	0.95	2.14	1.00	0.86	0.54	0.81	1.26	1.13	0.85	0.87
7	$1.20 \\ 1.41$	$2.28 \\ 2.63$	1.55 1.75	1.25 1.58	$\begin{bmatrix} 0.78 \\ 0.62 \end{bmatrix}$	1.11 1.13	1.57 1.73	$1.33 \\ 1.62$	1.31 1.67	1.16 1.44
8	1.73	2.79	2.01	1.82 2.06	0.76	1.47	1.92 2.09	1.94	1.81	1.74
10 11	$2.13 \\ 2.42$	$2.92 \\ 3.15$	2.17 3.45	$egin{array}{c} 2.06 \ 2.51 \end{array}$	1.21 1.87	1.80 2.03	$\frac{2.09}{2.30}$	$2.08 \\ 2.27$	1.84 1.91	1.92 2.11
Nacht 12	2.53	3.74	3.57	2.57	2.11	2.05	2.49	2.45	2.09	2.39
1 2	$\substack{2.85 \\ 2.86}$	3.63 3.63	$\frac{3.82}{3.97}$	$2.69 \\ 2.88$		$\frac{2.26}{2.46}$	$2.77 \\ 2.92$	$\frac{2.76}{3.06}$	$2.42 \\ 2.60$	2.52 2.67
$\frac{2}{3}$	3.09	3.86	3.17	3.26		2.90	3.12	3.07	2.76	2.85
4 5	$\frac{3.39}{3.50}$	4.13 4.71	$\begin{array}{r} 3.37 \\ 3.52 \end{array}$	3.40 3.55	+-<,	$\frac{3.97}{3.07}$	$\frac{3.35}{3.45}$	$\frac{3.16}{3.25}$	$\frac{2.98}{3.18}$	2.99 3.07
Morg. 6	3.73	4.86	3.39	3.81	3.31	3.20	3.72 3.88	3.51	3.42	3.40 3.63
7 8	$4.21 \\ 4.27$	$\frac{5.09}{5.20}$	$\begin{array}{c} 3.93 \\ 4.32 \end{array}$	4.20	3.44 3.61	3.69 3.75	4.33	$\frac{3.97}{4.23}$	3.61 3.79	3.87
9	4.47	5.48	4.50	4.61	3.80	4.31	4.27	4.27	3.95	4.15
10 11		5.60 5.76	$4.57 \\ 4.50$	$4.61 \\ 4.72$	3.92 4.10	$4.27 \\ 4.28$	4.29 4.54	4.20 4.26	4.07 4.20	4.19 4.20
mitt. <b>12</b>	4.92	5.72	4.83	4.82	4.18	4.45	4.58	4.61	4.36	4.27
1 2	4.96 4.98	5.52 7.22*	4.45	4.96	4.48	4.52 4.61	4.84*	$4.50 \\ 4.52$	4.46 4.46	4.43
2	5.01	5.77	4.87	4.96	4,33	4.71	4.79	4.53	4.48	4.47
4 5	4.96 5.00	5.83 5.86	4.85 5.00	4.99 5.07	4.55 4.57*	4.71 4.72	4.68	4.56 4.70	4.52 4·56	4.54 4.56
Abend 6	5.13*	6.26	5.25*	5.40*	4.55	4.92*	4.77	5.03*	4.98*	4.82*

des auf 00 R. reducirten Barometerstandes vom Minimum aus in Pariser Linien.

Um Vermine Sir John Herschels zur Zeit des Frühlings= Nequinoctiums 1845 von März 19 Morgens 6 Uhr bis März 20 Abends 6 Uhr.

			1	1	1	,	1		1	
Stationen	Görliß	Forst	Frankfurt a./D.	Bobenb.	Fena	Harburg	Marburg	Osnab.	Emben	Uachen
Mer.=Unt.	8m3 W	9m3 W	10m1 W	11m3 W	21m9 W	28m2 W	33m0 W	36 m 0 W	39m3 W	43m9 W
24 St. M.	26.32	33.48	33.83	29.34	29.00	34.93	25.20	32.47	33.38	29.32
Minimum	24.30	31.60	30.88	26.61	26.59	33.03	22.80	30.95	32.36	27.02
Morg. 6	0.38*	-0.00	0.00	0.11	0.00	0.15	0.15	0.00	0.00	0.26
Morg. 6 7 8 9	$0.28 \\ 0.15$	$\begin{array}{c} 0.02 \\ 0.22 \end{array}$	$0.50 \\ 1.89$	0.00	$\begin{array}{c} 0.04 \\ 0.22 \end{array}$	$0.19 \\ 0.24$	$0.00 \cdot 0.12$	$\begin{array}{c} 0.00 \\ 0.15 \end{array}$	$\begin{array}{c} 0.34 \\ 0.16 \end{array}$	0.00· 0.31
9 10	$\begin{array}{c} 0.23 \\ 0.07 \end{array}$	0.25* 0.25	$\frac{1.89}{1.86}$	$\begin{array}{c} 0.37 \\ 0.33 \end{array}$	$\begin{array}{c} 0.21 \\ 0.32 \end{array}$	0.30* 0.03	$\begin{bmatrix} 0.17 \\ 0.24 \end{bmatrix}$	$0.11 \\ 0.11$	$\begin{array}{c} 0.28 \\ 0.46 \end{array}$	$\begin{array}{c} 0.31 \\ 0.44 \end{array}$
11	0.37	0.20	1.86	0.42	0.40	0.03	0.45	0.08	0.64	0.50
Mitt. <b>12</b>	0.14 0.00	$\begin{array}{c} 0.05 \\ 0.00 \end{array}$	1.86 1.86	0.40 0.51	$\begin{array}{c} 0.41 \\ 0.34 \end{array}$	0.00	0.58	0.08	0.44	0.84
2 3	0.16	0.00	1.86	0.50	0.44	$0.07 \\ 0.11$	$\begin{bmatrix} 0.43 \\ 0.48 \end{bmatrix}$	$\begin{array}{c} 0.08 \\ 0.21 \end{array}$	$\begin{array}{c} 0.45 \\ 0.30 \end{array}$	1.02 1.15
4	$\begin{array}{c} 0.24 \\ 0.37 \end{array}$	$\begin{array}{c} \textbf{0.28} \\ \textbf{0.37} \end{array}$	1.86 1.84	$\begin{array}{c} 0.60 \\ 0.73 \end{array}$	$\begin{array}{c} 0.59 \\ 0.84 \end{array}$	$\begin{bmatrix} 0.07 \\ 0.13 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} 0.69 \\ 1.02 \end{bmatrix}$	$0.41 \\ 0.58$	$0.41 \\ 0.23$	1.24 1.28
5	0.75	0.55	1.86	1.15	1.03	0.24	1.16	0.65	0.37	1.55
Abend 6	$0.87 \\ 0.88$	$\begin{array}{c} 0.75 \\ 0.83 \end{array}$	$2.00 \\ 2.10$	$\frac{1.47}{1.72}$	$\frac{1.36}{1.62}$	0.48	1.46	0.91	0.40	1.77
7 8	1.61	1.10	2.29	2.08	1.91 2.18	$\begin{array}{c} 0.66 \\ 0.89 \end{array}$	1.79 2.18	$0.98 \\ 1.14$	$\begin{array}{c c} 0.60 \\ 0.70 \end{array}$	1.86 1.60
9 10	1.83 1.75	1.27 1.87	$\frac{2.49}{2.69}$	$\frac{2.48}{2.68}$	2.51	1.02* 0.98	$\begin{bmatrix} 2.37 \\ 2.10 \end{bmatrix}$	1.34 1.34	$0.90 \\ 0.75$	1.73 1.64
11	2.02	1.84	2.89	3.18	2.66	0.96	2.51	1.34	1.06	1.95
Nacht <b>1</b> 2	2.23	$\frac{2.11}{2.25}$	2.99 3.09	3.29	2.81 2.93	0.91	2.63	1.34	0.86	$egin{array}{c} 2.22 \ 2.39 \end{array}$
2	2.63	2.30	3.09	3.28 3.58 3.79	3.07	$\begin{array}{c} 0.91 \\ 0.84 \end{array}$	$\frac{2.55}{2.62}$	1.41 1.41	1.03 0.89	2.53
3	$\frac{2.74}{2.95}$	$\frac{2.40}{2.55}$	$\frac{3.09}{3.39}$	$\frac{3.79}{3.89}$	$\frac{3.09}{3.17}$	$0.75 \\ 0.65$	$\frac{2.96}{3.03}$	1.51 1.88	1.16 1.63	$egin{array}{c} {f 2.70} \\ {f 2.88} \end{array}$
5	3.01	2.50	3.59	3.89	3.23	0.76	2.97	1.92	1.36	2.88
Morg. 6	$\frac{3.27}{3.57}$	2.60 3.10	3.89	3.89	$\frac{3.32}{3.50}$	$0.94 \\ 1.20$	3.26	2.24	1.56	3.16
8	3.66	3.43	4.09	4.48 4.56	3.60	1.63	3.38 3.53	2.53 2.67	$1.66 \\ 1.82$	3.15 3.55
91 <b>1</b> 0	3.68 3.86	3.70 3.76	4.32 4.38	4.38 4.51	$\frac{3.74}{3.89}$	$\begin{array}{c c} 1.97 \\ 2.17 \end{array}$	3.95 4.07	3.10 2.87	1.86 1.96	3.81 4.12
11	3.96	3.78	4.68	4.53	4.03	2.20	4.15	3.04	2.12	4.17
Mttt. <b>12</b>	4.13	3.80	4.64 4.38	4.76	4.11 4.24	2.20*	4.10	3.00	1.96	4.17
2	4.12	3.75	4.42	4.66 4.65	4.34	$\frac{2.08}{2.01}$	4.40 4.45	$\frac{3.14}{3.20}$	2.26 2.16	4.17 4.61
4	4.15 4.21	3.95 3.95	4.52 4.62	4.69 4.91	4.43	1.89 1.87	4.57	3.04	$\frac{2\cdot 49}{2.46}$	4.74 4.79
5	4.34	4.03	4.82	5.12	4.62	1.82	4.88	3.44	2.86	4.79
6	4.56*	4.20*	5.12*	5.54*	4.81*	1.85	4.92*	3.67*	2.86*	4.83*

der Temperatur der freien Luft im Schatten in Graden nach Réaumur vom Minimum aus. Um Termine Sir John Herschels zur Zeit des Frühlings=Aequinoctiums 1845 von März 19 Morgens 6 Uhr bis März 20 Abends 6 Uhr.

 					,		1	1		
Stationen	Rreuzb.	Leobschüß	Neisse	Löwen	Dels	Breslau	Habelsch.	Landesh.	Rupferb.	Hirscht.
Breit.=Unt.	8′ S	55′ S	39′ S	254 S	5′ N	0	50′ S	20′ S	15′ S	12′ S
24 St. M.	<b>—</b> 3.31	- 2.73	- 3.11	2.97		- 3.82	_ 3.41	_ 3.90	- 4.42	<b>— 3.48</b>
Minimum	<b>— 4.5</b>	- 3.8	- 5.0	- 5.0	-,5.4	- 5.4	- 5.6	- 6.2	- 7.0	- 6.0
0				<u>,                                     </u>			1			
Morg. 6 7 8	0.7	0.8	1.0· 1.5	1.4	0.1	1.0	0.7	1.0	2.0	0.5· 1.0
. 9	1.5	0.8	2.0	1.7 2.4	$0.9 \\ 2.5$	$\begin{array}{c c} 1.4 \\ 2.0 \\ \end{array}$	1.6	$\begin{array}{c} 1.5 \\ 2.0 \end{array}$	3.5 4.0	3.0 4.5
10 11	$\frac{2.7}{3.5}$	1.5 1.8	$\begin{array}{c} 3.0 \\ 3.0 \end{array}$	$\frac{2.4}{3.1}$	.3,.4	$\begin{array}{c} 3.0 \\ 3.0 \end{array}$	$\frac{2.7}{4.6}$	3.4 4.8	5.8 6.0	6.5 6.6
Mitt. 12	3.5 3.5*	2.2	4.0 5.0*	3.8 4.4*	4 5	3.3 3.6	4.1	4.9	6.5 8.0*	5.0 6.6*
2	3.5	2.8*	4.5 3.5	4.4	4.5 4.7* 4.3	3.7* 2.8	4.6* 3.9	4.3 4.6 5.2*	7.2	5.7 4.5
4	1.8	1.2	3.5	3.0 2.5	3.8 3.4	2.8 2.2	3.2 2.3	4.3	3.5 3.2	3.7 3.2
Wend 6		0.8	2.0	2.2	2.6	1.6	2.0	2.4	2.5	2.8
7	0.4	0.6	$\frac{2.0}{2.0}$	1.8	2.6	1.6 1.2	$\frac{2.0}{1.9}$	$\frac{2.2}{2.1}$	2.2	2.7 2.5
8 9 10	$\begin{array}{c} 0.3 \\ 0.4 \end{array}$	0.6	1.5	1.5 1.2	1.0	$\frac{1.2}{1.3}$	1.8	2.0 1.8	2.5	2.3 2.2
10 11		0.6	1.0	1.1	1.0	1.4	1.7	1.4	2.5	1.9
Macht 12 1	0.0	0.8	1.0 1.0	$\frac{1.2}{1.1}$	0.4	1.4 1.0	1.7	1.1 1.0	2.2 1.5	1.1.
2 3	0.3	0.8	1.2 1.5	$\frac{1.1}{1.3}$	* **	1.2 1.0	1.7 0.1	$0.8 \\ 0.7$	1.0	1.0 1.0
4 5	$\begin{array}{c} \textbf{0.4} \\ \textbf{0.5} \end{array}$	$\begin{array}{c} 0.4 \\ 0.3 \end{array}$	$\begin{array}{c} 1.0 \\ 0.0 \end{array}$	1.2 0.0	, ,	$\begin{array}{c} 0.8 \\ 0.8 \end{array}$	$0.5 \\ 0.4$	$\begin{array}{c} 0.3 \\ 0.2 \end{array}$	0.8	0.8 0.1
Mora. 6	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.2	0.0
7	1.0	$\begin{array}{c} 0.8 \\ 1.6 \end{array}$	$\begin{bmatrix} 0.0 \\ 1.0 \end{bmatrix}$	$0.5 \\ 2.1$	$\begin{array}{c} 0.3 \\ 1.0 \end{array}$	$0.6 \\ 0.8$	$0.9 \\ 1.7$	$0.0 \\ 0.2$	0.0° 1.0	0.0
9	2.5	$\begin{array}{c c} 1.6 \\ 0.8 \end{array}$	2.5 2.5	$\frac{3.0}{2.9}$	$\begin{array}{c} 1.3 \\ 2.6 \end{array}$	$0.6 \\ 1.4$	$\frac{3.2}{3.2}$	3.2 3.8	$\begin{array}{c} 1.5 \\ 2.0 \end{array}$	1.0 5.0
*		1.0	2.0	2.4	4.9	1.4	3.6	4.9	2.2	6.0
Mitt. 12	4.4*	2.3*	3.5 5.0	3.2 4.0*	4.5 6.2*	3.2	4.2* 3.8	6.0	4.8. 5.0	6.5* 4·9
3	3.4	1.8 1.8 1.0	5.0*	3.5	5.1 5.0	3.2* 3.0	3.7 4.1	6:2* 5.1	6.0	5.0 4.8
4 5	$egin{array}{c} 2.5 \ 2.3 \end{array}$	0.0	$\frac{5.0}{2.0}$ .	2.4 0.8	4.7 2.5	3.1 2.8	$\frac{3.1}{2.7}$	$\begin{array}{c c} 5.0 \\ 3.3 \end{array}$	$\begin{array}{c} 6.0 \\ 5.0 \end{array}$	3.7 3.7
Abend 6	1.0	0.0	2.0	1.3	3.0	2.5	1.6	2.6	3.0	3.0
 		1	1	1	l			l	1	

der Temperatur der freien Luft im Schatten in Graden nach Reaumur vom Minimum aus.

Um Vermine Sir John Herschels zur Zeit des Frühlings= Aequinoctiums 1845 von März 19 Morgens 6 Uhr bis März 20 Abends 6 Uhr.

								,			
Stationen	Gőrtię	Forst	Frankfurt a./D.	Bobenb.	Tena	Harburg	Marburg	Denab.	Emben	Uachen	
Breit.=Unt.	2′ N	37′ N	75′ N	7′ N	11′ S	141′ N	8′ S	69′ N	153′ N	20′ S	
24 St. M.	<b>— 3.26</b>	- 2.74	- 3.25	- 2.08	_ 3.40	- 2.97	- 4.73	- 3.01	- 2.23	1.90	
Minimum	- 5.8	- 5.3	- 5.2	- 4.4	- 5.2	- 5.6	<b>—</b> 7.0	<b>—</b> 6.1	- 4.6	- 6.4	
Morg. 6	1.3.	1.3	1.4	2.3	1.1	0.4	1.2	0.1	0.0-	0.0	
7 8	$\frac{2.1}{2.4}$	1.8 2.3	1.6 1.6	$\frac{2.3}{2.8}$	1.2 1.5	0.4	1.3 1.3	$0.0 \cdot 0.5$	0.4	0.0	
9 10	$\frac{3.7}{5.6}$	2.8	$\frac{2.0}{2.4}$	3.6 $3.6$	2.2	$0.8 \\ 1.2$	$\frac{2.1}{2.5}$	$\frac{2.6}{3.0}$	1.2 1.4	$\frac{1.2}{1.5}$	
îĭ	6.1*	3.5	2.8	4.5	3.2	1.6	3.0	3.7	2.3	2.4	
Mitt. <b>12</b>	$\begin{array}{c} 5.6 \\ 5.7 \end{array}$	4.1 4.3	$\frac{3.2}{3.4}$	$\frac{4.2}{4.3}$	3.0 4.1*	2.4 2.7*	3.7 4.1	$\frac{2.7}{3.5}$	2.8 3.0*	$\frac{3.0}{3.5}$	
. 3	$\begin{array}{c} 5.3 \\ 5.2 \end{array}$	4.3* 4.3	3.4* 3.4	4.8* 4.6	$\frac{3.9}{3.6}$	$\frac{2.6}{2.4}$	4.1 4.2*	3.9* 2.2	2.8· 3.1	4.1* 3.7	
4 5	$\frac{4.2}{3.8}$	4.1 3.6	$\frac{3.3}{3.0}$	$\frac{4.1}{3.6}$	$\frac{3.2}{2.6}$	$\frac{2.4}{2.3}$	$\begin{array}{c} 3.4 \\ 3.2 \end{array}$	$\substack{2.7 \\ 2.6}$	$\frac{2.7}{2.5}$	4.2	
Ubend 6	3.1	3.3	2.7	3.1	2.6	1.9	2.2	2.3	2.2	4.3	
7 8	$\begin{array}{c} 3.0 \\ 2.8 \end{array}$	2.2 1.8	2.1 1.8	$\frac{2.9}{2.5}$	1.8 1.8	1.6 1.2	$\begin{bmatrix} 1.0 \\ 0.6 \end{bmatrix}$	1.9 1.9	$\frac{2.5}{2.4}$	4.3 4.5	
9 <b>1</b> 0	$\begin{array}{c} 2.4 \\ 2.0 \end{array}$	$\begin{array}{c c} 1.6 \\ 3.0 \end{array}$	1.5 1.5	$\frac{2.0}{1.9}$	$\begin{array}{c} 1.2 \\ 0.3 \end{array}$	0.0	$\begin{array}{c} 0.6 \\ 0.6 \end{array}$	$\frac{1.1}{1.3}$	$\frac{2.8}{2.7}$	4.9 4.9	
11	1.6	2.3	1.4	1.6	0.6	0.8	0.0	1.2	2.8	5.3	
Nacht 12 1	$1.5 \\ 1.5$	$2.3 \\ 2.1$	1.6 1.8	$2.0 \\ 2.1$	$\begin{array}{c} 0.6 \\ 0.1 \end{array}$	1.2 1.8	$\begin{array}{c} 0.2 \\ 0.6 \end{array}$	$\begin{array}{c} 1.6 \\ 2.8 \end{array}$	1.8 2.8	5.7* 4.9	
2 3	$\begin{array}{c} 1.0 \\ 0.8 \end{array}$	1.4 1.3	1.9 1.0	$\frac{2.0}{1.3}$	0.0	$\begin{array}{c} 2.0 \\ 2.4 \end{array}$	$\begin{array}{c} 0.9 \\ 1.0 \end{array}$	$\frac{3.2}{3.1}$	2.8 1.8	$\frac{4.1}{3.2}$	
4 5	$\begin{array}{c} 0.6 \\ 0.3 \end{array}$	$\begin{array}{c} 1.0 \\ 0.1 \end{array}$	1.0 0.8	$\begin{array}{c} 1.1 \\ 0.9 \end{array}$	$\begin{array}{c} 0.0 \\ 0.2 \end{array}$	2.8 3.5	$\begin{array}{c c} 1.0 \\ 1.3 \end{array}$	$\frac{3.3}{3.9*}$	$\begin{array}{c} 1.0 \\ 0.8 \end{array}$	3.2· 3.9	
Morg. 6	0.0	0.0	0.3	1.1	0.3	4.1	1.4	1.5	0.7	3.2 3.6	
71 8	$0.5 \\ 1.1$	0.4	0.0	0.0	0.8 1.7	4.0	2.0 3.0	$\frac{2.0}{4.3}$	$0.6 \cdot 1.2 \\ 2.9$	4.8 5.8	
9 10	1.5 2.8	3.3	1.5 2.5	$0.9 \\ 1.6 \\ 0.9$	$\frac{2.8}{3.8}$	4:2 5.1 5.6	$\begin{array}{c} 3.8 \\ 6.0 \\ 6.5 \end{array}$	$\frac{4.4}{5.9}$	3.7 5.5	6.7 6.5	
11 mi4 • •	4.2 4.6	5.0 4.3	3.4	2.8 4.6	3.4	6.7*	7.9*	8.6	5.5	7.6	
Mitt. <b>12</b>	5.3 5.6	5.4	4.2 4.6	5.1 5.4*	4.0	5.8 6.0	7.9 7.2 7.3	8.7 <sup>±</sup> 7.4	5.7* 5.0	7.6 7.8*	
2 3 4	5.6* 4.6	5.5 6.0* 6.0	4.8* 4.8	4.7 4.7	5.6* 5.4	6.2 6.8	7.8 7.5	7.8	4.8 4.7	6.7	
5	3.8	5.1	4.6	4.7	, 4.8	5.8	6.6	6.1	4.6	7.0	
Abend 6	3.1	4.3	4.0	3.8	4.0	5.2	5.8	$5.3 \cdot$	3.9.	6.1.	

# bes auf 0 ° R. reducirten Barometerstandes vom Minimum aus in Pariser Linien. Beobachtete Veränderungen

Am Termine Sir John Herschels zur Zeit des Sommer-Solstitiums 1845 vom Juni 20 Morgens 6 Uhr dis Juni 21 Abends 6 Uhr.

Mitt. Ubend	Morg.	Nacht	Ubend	Mitt.	Morg. 21.	24 St. M. Minimum	Stationen Mer.sunt.
6 5 4 3 2 - 8	6 110 111	54 32 12	110 98 76	<b>₩</b>	6 8 9 10	SS.	nen Int.
1.21 0.90 0.68 0.60 0.71	0.69 0.78 0.88 1.09 1.17	0.54* 0.47· 0.49 0.49 0.59 0.69	0.02 0.22 0.42 0.52 0.54	0.00 0.00 0.00 0.00	0.13· 0.21 9.29 0.35* 0.24 0.02	30.21 29.72	Kreuzb. 4m7 E
1.36* 1.10 1.12 1.10 0.80 1.04*	0.93 1.17 1.12 1.13 0.95	0.79 0.78 1.03* 0.99	0.00 0.05 0.26 0.50 0.79	0.31 0.31 0.13 0.13 0.04	0.21 0.17 0.24 0.22 0.22 0.34 0.44*	22.15 21.57	&eοδ[ф. 3-1 E
1.44* 1.35 1.06 1.06 0.96	0.94 1.04 1.11 1.21 1.29 1.36	0.57 0.63 0.79 0.85	0.31 0.35 0.37 0.42 0.47 0.52	0.05 0.07 0.12 0.17 0.22 0.27	0.00 0.03 0.05 0.01 0.05	30.31 29.67	Neisse 1 <u>m2</u> E
1.52* 1.32 1.15 1.10	0.96 1.14 1.30 1.37 1.44 1.50	0.78 0.78 0.78 0.88	0.00· 0.10 0.27 0.62 0.61	0.21 0.17 0.07 0.03 0.05 0.06	0.19 0.22 0.25 0.19 0.19	31.58 30.92	Çöwen 1.112 E
1.46 1.31 1.08 1.08 1.06	1.02 1.36 1.35 1.35 *	0.75 0.76 0.84 0.89 1.03	0.02 0.07 0.30 0.35 0.56	0.41· 0.23 0.11 0.00· 0.02	0.07 0.24 0.21 0.18 0.18 0.27 0.23	32.69 31.96	Breslau 0
0.48 1.25 1.25 1.30 1.10 1.65*	0.62 1.28 1.17 1.17 1.67 0.87*	0.63 0.66	0.09 0.18 0.37 0.36 0.44	0.08 0.06 0.06 0.20	0.00· 0.06 0.50* 0.20 0.00. 0.34	32.71	Prausn. Landesh. Om3W 4m0 W
1.80 1.64 1.72 1.74 1.80 1.54	1.44 1.62 1.64 1.90*	1.62 1.62 1.66 1.66 1.62	1.06 1.06 1.08 1.04	0.38 0.34 0.41 0.58	0.00 0.06 0.12 0.14 0.22 0.38	20.91 19.71	
1.81 1.76 1.76 1.70 1.55 1.36	1.55 1.55 1.76 1.74	1.30 1.26 1.32 1.32 1.38	0.43 0.50 0.57 1.01 1.10	0.37 0.34 0.31 0.28 0.40	0.00· 0.04 0.26 0.25 0.21 0.28	29.95 28.92	Gőrliß Sṃ3 W
1.88 1.80 1.59 1.47 1.54 1.35	1.68 1.96 2.02 2.05*	1.30 1.44 1.51 1.60	0.58 0.55 0.75 0.99 1.15	0.41 0.26 0.35 0.35	0.00· 0.15 0.55 0.30 0.36	37.05 35.85	W Eme
1.91	2.18 2.18 2.18 2.48* 2.44	1.5999	0.67 0.67 0.67 0.91 1.11	0.22 0.01 0.00 0.34 0.34 0.47	0.95* 0.91 0.91 0.91 0.87 0.84	32.03 30.74	Frankf. a./D. 10ml W
1.92 1.82 1.71 1.82 1.72 1.72 1.63	1.70 1.61 1.71 1.81 1.93*	1.37 1.47 1.37 1.37 1.47	0.76 0.87 1.08 1.27 1.18	0.65 0.74 0.74* 0.65 0.64	0.05 0.00* 0.13 0.14 0.55	32.69 31.45	Bobenb. 11 n3 W
1.76 1.64 1.36 1.20 1.00	1.44 1.56 1.69 1.74 1.78 1.84*	1.26	0.73 0.75 0.95 1.16 1.10	0.70 0.76 0.84* 0.70	0.00- 0.19 0.25 0.33 0.49 0.67	32.58 31.39	Tena 21m9W
0.80 0.73 0.69 0.37 0.36	0.00 0.68 0.86	0.70 0.66 0.65 0.76	0.53 0.54 0.73 0.71 0.78 0.90*	0.27 0.19 0.48 0.45 0.36	0.14 0.00· 0.12 0.28 0.43 0.54*	28.72 28.09	Marb.
0.98 0.83 0.64 0.47 0.37 0.09	0.69 1.10 1.15 1.07 1.07	1.27* 1.07 1.07 1.07 0.61 0.71	0.59 0.64 0.77 0.84 1.04	0.57 0.57 0.70* 0.70 0.64 0.69	0.00 0.50 0.54 0.55 0.60	36.52 35.64	Oŝnbr. 36m0 W
1.29 1.20 0.76 0.76 0.63 0.23	1.42 1.51 1.56	1.51 1.47 1.38 1.42 1.42	1.07 1.11 1.20 1.38 1.38	0.98 0.98 0.89 0.89 1.02	0.85 0.85 0.89 0.98 1.11*	32.56 31.27	Nachen 43m9 W

Am Termine Sir John Herschels zur Zeit' des Sommer-Solstiums 1845 vom Juni 20 Morgens 6 Uhr bis Juni 21 Abends 6 Uhr. der Temperatur der freien Luft im Schatten in Graden nach Reaumur vom Minimum aus.

Nachen 20' s +-13.20 + 9.9		: 440,±61.	4.4.6.4.2.0.4.0.0.4.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0	0.9 0.2 0.0 0.0 0.1	0.01.8.4.8.8.8.8.8.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0	8.30 8.00 8.00 8.40 8.40	5.7
Senby. 26 69' S 2 +16.00 +1 +10.2 +	2.0.0.0.00 2.0.0.4.1	11.0* 10.8 11.0 10.0 9.7	0.00 4 6.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	1.8 0.0 0.0 1.4	2.24 2.0 2.0.0 4.40 4.40	10.9 11.2 11.4 11.9 12.7*	10.5
8' 8' ++12.07 ++ 9.8 +	0.00	201668 2024636	999999	2.2.2.1.1.0.2.2.2.2.2.4.4.2.1.1.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2	0.2 0.2 2.1 2.2 3.1	400000 400400	20 20
Sena 11' S +12.50 +10.4	9.5.5.6.6.	8888888 8888888		0.000.00	0.00	6.6.6.4.4 6.0.0.4.4.	4.1
380benb. 7' N +16.34 +14.5	-0.0.4.0.2 4.0.0.0.0	24-1000 4-1000	0.00	4.11.00	0.00	1.1 0.8 4.0 4.0 4.0	1.2
Frankf. a./D. 75' N +15.70 +12.2	8.4.3.6. 6.6.4.30.00	80000000000000000000000000000000000000	0 20 20 20 20 0 20 20 20 20	74-1-0-0-0 74-1-0-0-0	0.00	6446649 648649	5.2
Sorft 37' N +16.02 +12.7	6.9 6.9 6.9	10.1 9.1 7.1 6.6 5.0	7070 4 66 60 61 0 6-4 60 66	0.1.1.0 0.0.0 0.0.00	0.00 0.00 0.02 0.02 7.74	% 00 € 50 € 50 € 50 € 50 € 50 € 50 € 50	4.3
3. N +15.85 +12.5	9.6.0.0.0.0 0.5.0.0.0.0.0	00000000000000000000000000000000000000	6.7 3.7 1.3 1.2	6.4 70 8.00 6.4 70 8.00	0.0 0.3 4.12 8.33 8.33	ယ္လုံးယူလ္ယယ္ ယူလုံးထိုက္သည္	3.8
Rupferb. 15' s +13.57 +11.0	90000000 90000000		0.01.1.3.0 0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0	0.00000	0.04 # # # # # # # # # # # # # # # # # # #	ិ ទាល់លំលំប សល់លំបំបំបំប	0.9
9rausn. 15' N +11.9	4.8 7.1 10.1 *	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	6.2 6.2 8.3 8.3 9.3	0.0	0.05 0.02 0.72 0.72 0.24	8 8 8 8 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	5.3
Breetau 0 +16.60 +12.6	0.8. 1.6 3.2 4.3 4.3 4.3 4.3	7.7.7.0.00 4.4.4.5.4.6.0.00	6.0 8.0 8.0 8.0 8.0 8.0 8.0 8.0 8.0 8.0 8	3.8 1.7 1.7 0.4 4.0	0.0 0.4 0.6 1.4 1.8	9669466 4466	8.9
25' s +16.92 +11.9	0.0 7.1.49 6.6 8.6 8.6	8.7 10.6 10.1 10.3 4.6	0 1 2 2 4 8 6 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	8.1.1.9.9. 8.5.1.9.9.	22.1.22.2 2.0.2.2.2 2.0.3.2.2	4 7 7 7 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	ъ. 6
98etffe 39. s +17.32 +15.0	0.00	4 10 4 10 6 0 10 0 0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	0.44.8.8.9.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0	1.0 0.5 0.0 0.0 0.0	,00000 0.0000	9.6.4.6.6.9 7.0.0.0.0	2.0
εεοδίφ. 55' S +16.50 +11.4	9.1.0 9.2.6 9.6 9.6 9.6	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.67 6.84 6.64 6.64	3.6.8. 3.6.8.	8.44441 8.0.8.0.8.0.8.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0	64.62 6.34.4.92 8.30.4.4.92	3.6
Rreugb. 8' S +16.53 +12.0	0.447030 0.08,64270		00 - 10 4 8 8 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2.0 1.5 1.0 1.0 1.8	6666664 606660	4 7 7 6 6 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	4.8
Stationen Breit.:Unt. 24 St. W.	Morg. 6	977iff. <b>1.8</b> 22 3 3	Achend 6 7 7 8 8 9 10 10	Nacht 12 1 2 2 3 4 5	Morg. 6	Mitt. <b>13</b>	Abend 6

7

des auf 00 R. reducirten Barometerstandes vom Minimum aus in Parifer Linien.

Um Termine Sir John Herschels zur Zeit bes Herbst= Aequinoctiums 1845 von September 22 Morgens 6 Uhr bis September 23 Abends 6 Uhr.

					, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					····
Stationen	Kreuzb.	Leobschüß	Neisse	Löwen	Dele	Breslau	Habelsch.	Prausnis	Lanbesh.	Rupferb.
Mer,=Unt.	4™7 E	3,1 E	1 m 2 E	1,2 E	0m3 W	0	1m4 W	0 <u>™</u> 3 W	4m0 W	4 m 3 W
24 St. M.	31.59	_	31.87	32.99	32.69	33.41	24.81	34.56	21.80	18.99
Minimum	30.52	23.50	30.57	31.99	31.72	32.41	23.53	33.19	20.16	17.72
Morg. 6	0.20	0.00	0.00	0.10	0.32	0.32*		0.40	0.18	0.09
7 8	0.00	$0.00 \\ 0.14$	$\begin{array}{c} 0.04 \\ 0.08 \end{array}$	0.00· 0.00	$\substack{0.41*\\0.37}$	$0.05 \\ -0.06$	0.00	$0.38 \\ 0.42$	0.00	0.06 0 03
9	$\begin{array}{c} 0.16 \\ 0.25 \end{array}$	0.14 0.22*	0.46* 0.36	0.12	0.36	0.23	0.26	0.38	0.18	0.00
11	0.25*	0.22	$\begin{array}{c} 0.30 \\ 0.42 \end{array}$	$0.16 \\ 0.18*$	$0.28 \\ 0.17$	$\begin{array}{c} 0.17 \\ 0.18 \end{array}$	0.36* 0.31	0.43 5.45*	0.36	0.00
Mitt. <b>12</b>	0.25	0.09	0.40	0.14	0.24	0.06	0.28	0.39	0.40*	0.00
1 2	0.16 0.16	0.13 0.16	$\begin{array}{c} 0.38 \cdot \\ 0.38 \end{array}$	$\begin{array}{c} 0.12 \\ 0.10 \end{array}$	$0.21 \\ 0.25$	0.13 0.00	0.21· 0.25	0.42 0.03	0.22	0.21 0.25
3	0.16	0.06	0.38	0.08	0.25	0.00	0.25	0.19	0.40	0.33
4 5	$\begin{array}{c} 0.38 \\ 0.40 \end{array}$	0.18 0.19	$\begin{array}{c} 0.53 \\ 0.55 \end{array}$	$\begin{array}{c} 0.08 \\ 0.14 \end{array}$	$\begin{array}{c} 0.16 \\ 0.23 \end{array}$	$0.04 \\ 0.24$	$0.39 \\ 0.67$	0.43	1.06 1.20	0.45 0.56
Abend 6	0.42	0.36	0.64	0.30	0.31	0.28	0.75	0.00	1.30	0.75
7	0.52	1.52*	0.96	0.44	$\begin{array}{c} 0.27 \\ 0.28 \end{array}$	0.66	0.92	0.80	1.38	0.79 1.10
8 9	0.82	0.60	0.96 0.96	0.60 0.69	$\begin{array}{c c} 0.28 \\ 0.41 \end{array}$	$0.90 \\ 0.94$	1.30 1.35	$0.99 \\ 1.36$	1.82 1.52	1.17
10 11	$1.03 \\ 1.02$	0.78 1.01	1.06 1.16	$0.82 \\ 0.96$	0.54	1.18 1.21	1.30 1.51	1.21 1.31	1.64 1.64	1.25 1.37
					0.73				1	
Nacht 12	$\begin{array}{c} 1.02 \\ 1.22 \end{array}$	1.04	1.31 1.46	$1.11 \\ 1.20$	$0.85 \\ 1.04$	1.25 1.31	1.53 1.45	1.41 1.57	1.66 1.68	1.47 1.61
2	1.42		1.50	1.26	1.04 1.39	1.31 1.38	1.60	1.56	2.02	1.69
3		1.08 1.12	1.53 1.56	1.31 1.38	1.59 1.74	1.49 1.58	1.42 1.63	$1.92 \\ 1.94$	$2.02 \\ 2.10$	1.73 1.75
5		1.42	1.66	1.50	2.00*	1.78	1.57	1.90	2.28	1.81
Morg. 6		1.63	1.76	1.62	1.28 1.79	1.90	1.85	2.24	2.58*	1.81
7 8	1.69	2.07*	1.96 1.96	1.69 1.79	1.79 1.80	1.99 2.07	1.82 1.95	2.00 2.18	2.44	1.87 1.87
9	2.15	2.04	2.26	1.88	1.79	2.17	1.93	2.22	2.44	1.99* 1.97
10 11		1.99 1.70	2.41* 2.41	1.95 1.97*	1.78 1.93	2.24* 2.19	2.04* 1.82	2.71	$2.44 \\ 2.46$	1.92
Mitt. <b>12</b>	2.20	1.52	2.38	1.93	1.86	2.18	1.78	2.09	2.18	1.80
1 2	1.90	1.48 1.51	2.38 1.88	1.82 1.61	1.88 1.64	2.04 1.90	1.63 1.60	2.06 1.93	$\frac{2.12}{2.08}$	1.88 1.47
3	1.32	1.24	1.63	1.51	1.58	1.86	1.71	1.86	2.08	1.47
3 4 5	1.34 1.36	1.53	1.63 1.43	1.48 1.42	1.59 .1.47	1.71 1.70	1.51 1.43	1.88 1.87	$\frac{2.02}{1.92}$	1.47 1.50
Ubend 6	1	2.20	1.38	1.37	1.59	1.48	1.53	1.76	2.28	1,50
aviii 0	1.20	ш. до	1.50	1.07	1.09	1.40	1.00	1.70	2.20	1,00

bes auf 0 ° R. reducirten Barometerstandes vom Minimum aus in Pariser Linien.

Um Vermine Sir John Herschels zur Zeit des Herbst = Aequinoctiums 1845 von September 22 Morgens 6 Uhr bis September 23 Abends 6 Uhr.

Stationen	Görlig	Forst	Frankfurt a./D.	Bobenb.	Tena	Harburg	Marburg	Osnab.	Emben	Uachen
Mer.=Unt.	8 <sup>m</sup> 3 W	9m3 W	10m1 W	11m3 W	21 m 9 W	28m2 W	33m0 W	36m0 W	39m3 W	43m9 W
<b>24</b> St. M.	30.90	37.57	34.13	33.58	32.39	36.25	28.16	35.17	36.65	31.14
Minimum	29.65	36.05	32.47	32.28	30.67	34.47	26.15	32.06	33.12	28.08
Morg. 6	0.12	0.00	0.75	0.00	0.00	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00
7 8	0.11 0.00	0.04	$0.75 \\ 0.72$	$0.00 \\ 0.20$	$0.10 \\ 0.20$	$\begin{array}{c} 0.11 \\ 0.26 \end{array}$	$0.12 \\ 0.17$	$0.07 \\ 0.13$	$\begin{bmatrix} 0.10 \\ 0.06 \end{bmatrix}$	$0.67 \\ 0.67$
9	0.09	0.06	0.48	0.19	0.28	0.37	0.00	0.13	0.08	1.02
10 11	$\begin{array}{c} \textbf{0.28} \\ \textbf{0.29} \end{array}$	$0.25 \\ 0.25$	0.20	$0.29 \\ 0.38$	$\begin{array}{c} 0.30 \\ 0.40 \end{array}$	0.49* 0.43	$0.52 \\ 0.50$	0.32 .0.80	0.17	1.24 1.47
Mitt. <b>12</b>	0.57*	0.27	0.00	0.38*	0.40	0.41	0.71	0.91	0.62	2.04
1 2	$0.54 \\ 0.35$	$0.25 \\ 0.25$	0.40 0.40	$\begin{array}{c} 0.37 \\ 0.26 \end{array}$	$0.40 \\ 0.49$	$0.82 \\ 0.83$	$0.88 \\ 0.89$	1.15 1.36	1.06 1.31	2.22 2.26
2 3	$0.33 \cdot$	0.39	0.40	0.26	0.54	1.01	1.08	1.63	1.41	2.53
4 5	$0.50 \\ 0.52$	$0.50 \\ 0.55$	0.40 0.40	$\begin{array}{c} 0.35 \\ 0.45 \end{array}$	$0.64 \\ 0.94$	1.33 1.69	1.28 1.40	1.98 2.29	2.06 2.31	$2.26 \\ 2.57$
Ubend 6	0.73	0.75	0.40	0.56	1.24	2.03	1.57	2.63	2.76	2.84
7 8	$\begin{array}{c} 0.76 \\ 0.86 \end{array}$	$0.97 \\ 1.09$	0.94 1.24	0.78 1.08	1.52 1.70	$2.17 \\ 2.53$	1.82 1.93	$2.95 \\ 2.95$	3.16 3.26	3.19 3.46
9	0.90	1.25	1.24	1.18	1.88	2.51	2.35	3.32	3.37	3.50
10 11	1.05 1.26	1.58 1.65	1.74 1.94	1.18	1.89 2.02	$2.66 \\ 2.93$	$2.43 \\ 2.42$	$\frac{3.26}{3.29}$	3.92 4.09	$\frac{3.46}{3.55}$
Nacht 12	1.41	1.85	2.07	1.48	2.15	2.81	2.41 2.62*	3.42	4.10	3.42 3.46
1 2	1.41 1.56	1.95 1.96	$2.07 \\ 2.25$	1.77 1.87	$2.28 \\ 2.42$	$\frac{3.27}{3.20}$	2.02*	3.59 3.69	4.85 4.13	3.49*
3	1.66	2.07	2.25	1.88	2.40	3.19	2.40	3.59	4.24 4.24	3.46 3.46
<b>4</b> 5	1.76 1.86	$2.10 \\ 2.17$	2.25 2.25	1.90 1.90	$2.29 \\ 2.25$	3.19 3.21	2.51 2.44	3.59 3.61	4.24	3.46
Morg. 6	1.82	2.26	2.55 2.71	1.90 2.20*	$2.32 \\ 2.36$	3.21 3.42	2.48 2.38	3.61 3.62	4.62 4.85	3.42 3.28
8	$egin{array}{c} 2.02 \ 2.08 ^* \end{array}$	$2.25 \\ 2.36$	2.71*	2.00	2.37*	3.62	2.23	3.64	4.85	2.93
9 <b>1</b> 0	1.98	$2.45* \\ 2.28$	2.67 2.40	$\frac{2.20}{2.08}$	2.27 2.18	3.75* 3.72	$\frac{2.39}{2.23}$	3.64* 3.64	5.05 5.05	2.97 2.84
11		2.25	2.20	1.96	1 99	3.61	2.17	3.44	5.02	3.06
Mitt. <b>12</b>	1.75 1.65	2.13 1.80	2.08 1.66	1.76 1.77	1.94 1.67	3.61 3.58	2.11 1.96	3.34 3.34	5.01 5.01	3.06 3.11
2	1.67	1.80	1.66	1.47	1.47	3.36	1.94	3.56	5.04	3.33
3 4		1.58	1.46 1.40	1.25 1.15	1.39 1.48	$\frac{3.26}{3.38}$	1.85 1.74	3.56 3.76	5.04 5.25	$\frac{3.50}{3.50}$
5 5		1.45 1.35	1.40	1.15	1.46	3.37	2.06	3.76	5.95	3.68
Abend 6	1.20	1.42	1.40	0.95	1.44	3.54	2.09	4.49*	6.17*	3.77*

der Temperatur der freien Luft im Schatten in Graden nach Réaumur vom Minimum aus.

Um Termine Sir John Herschels zur Zeit des Herbste Mequinoctiums 1845 von September 22 Morgens 6 Uhr bis September 20 Abends 6 Uhr.

Stationen	Kreuzb.	Leobschütz	''	Löwen	Dele	Breslau	Sabelsch.	Prausn.	Lanbesh.	Kupferb.	
Breit.=Unt.	8′ N	55' ∕S	39′ S	25′ S	5′ N	0 ,	.50′ S	15′ N	20′ S	15′ S	
24 St. M.	+12.14	_	+12.35	+12.72	+12.80	+13.40	+11.35	+13.81	+10.70	+11.47	
Minimum	+ 8.2	+ 7.8	+ 8.0	+ 8.4	÷ 9.0	+10.0	+ 7.5	+ 9.0	+ 6.2	+ 8.5	
	<u> </u>	1			•	)			<u> </u>		
Morg. 6		3.0	4.0	2.6	1.0	1.0	4	2.6	3.1	1.0	
7 8	1.8· 4.0	$\frac{3.2}{4.2}$	$\begin{array}{c} 4.6 \\ 5.0 \end{array}$	$\frac{2.9}{4.2}$	$\begin{array}{c} 1.4 \\ 2.5 \end{array}$	1.5 1.8	$\frac{3.5}{4.6}$	$\frac{2.9}{3.3}$	3.8 5.7	1.5 3.5	
9 10	5.S 8.3*	4.8	6.0	5.4	3.6	3.6	5.5	2.9	6.0	5.0	
11	7.8	$\begin{array}{c c} 6.2 \\ 6.9 \end{array}$	8.0 $8.0$	$\begin{array}{c} 6.1 \\ 7.7 \end{array}$	$\begin{array}{c} 5.2 \\ 6.3 \end{array}$	$\begin{array}{c c} 3.7 \\ 4.9 \end{array}$	7.4 6.8	$\begin{array}{c} 3.2 \\ 5.6 \end{array}$	6.9 7.5	6.0	
Mitt. <b>12</b>	8.0	6.4	8.0	7.9	7.1	5.6	7.0	7.4	7.8	6.0	
1 2	$\begin{array}{c} 8.0 \\ 8.0 \end{array}$	$\begin{array}{c} 6.2 \\ 7.2 \end{array}$	10.0 10.0*	8.3* 8.0	7.2 8.6*	$\frac{6.5}{7.0}$	7.4 8.5*	8.5 8.6*	7.9* 8.8	6.3 7.5*	
3	8.6	7.4*	10.0	8.2	8.5	7.9*	7.4	8.6	7.9	7.3	
4 5	$\begin{array}{c} 7.0 \\ 6.5 \end{array}$	$\begin{array}{c c} 6.5 \\ 5.4 \end{array}$	$\begin{array}{c} 9.4 \\ 8.0 \end{array}$	$\frac{8.3}{7.1}$	$\begin{bmatrix} 7.1 \\ 6.7 \end{bmatrix}$	$\begin{array}{c} 7.6 \\ 7.2 \end{array}$	$\begin{array}{c} 7.0 \\ 6.1 \end{array}$	$\begin{array}{c c} 8.0 \\ 6.6 \end{array}$	7.2 6.6	$\frac{7.0}{5.0}$	
Ubend 6		4.6	7.0	5.9	5.7	5.8	4.9	5.5	5.2	3.5	
7	4.3	4.4	5.0	5.4	4.2	4.2	4.1	4.9	4.4	3.3	
8	$\frac{3.8}{3.5}$	$\frac{4.2}{3.4}$	$\begin{vmatrix} 4.0 \\ 3.0 \end{vmatrix}$	4.8 4.1	$\frac{4.1}{3.5}$	$\frac{3.2}{2.6}$	$\frac{3.2}{2.5}$	$\frac{4.1}{3.0}$	4.3 4.3	$\frac{2.5}{2.3}$	
10 11	$\frac{2.8}{2.3}$	$\begin{array}{c} 3.2 \\ 3.0 \end{array}$	2.5 $2.0$	$\frac{3.8}{3.5}$	$\frac{2.2}{2.6}$	$\frac{2.6}{2.2}$	$\frac{2.6}{2.3}$	$\frac{2.0}{2.0}$	4.3 3.8	$\frac{2.0}{1.7}$	
Nacht 12	$\frac{1.8}{1.5}$	2.6	$1.6 \\ 1.0$	$\frac{2.1}{1.8}$	1.8 1.2	1.8 1.8	$\frac{2.2}{1.8}$	1.8 1.9	$\frac{3.3}{3.0}$	1.5 1.3	
2 3	$\begin{array}{c} 1.0 \\ 1.0 \end{array}$	2.2	$\frac{1.0}{1.0}$	$\frac{1.0}{0.9}$	$\frac{1.5}{1.9}$	1.5 1.2	$\frac{1.5}{0.8}$	1.6 1.5	1.8 1.0	$\begin{array}{c} 0.5 \\ 0.3 \end{array}$	
4	0.6	0.0	1.0	. 0.9	1.4	1.1	0.7	0.0	0.4	0.0	
5	0.3	0.0	0.0	0.9	0.7	0.6	0.1	0.6	0.0	0.0	
Morg. 6		$\begin{array}{c} 0.2 \\ 0.5 \end{array}$	$\begin{array}{c} 0.0 \\ 1.0 \end{array}$	$0.0 \cdot 0.2$	0.0	0.1	0.0· 1.4	$\frac{3.5}{5.2}$	$0.1 \\ 1.0$	$\begin{array}{c} 0.5 \\ 0.3 \end{array}$	
8	3.7	2.7	3.0	3.0	2.7	0.4	2.6	8.8	2.9	1.5	
9 <b>1</b> 0	$\frac{4.6}{4.8}$	$\frac{4.9}{6.0}$	$\frac{4.0}{5.0}$	4.3 6.0	$\begin{array}{c} 3.8 \\ 4.2 \end{array}$	$\begin{array}{c} 2.0 \\ 3.7 \end{array}$	4.5· 5.4	9.0 7.5	5.6 7.8	$\frac{2.5}{3.7}$	
11	6.6	6.4	7.0	7.4	4.7	4.6	7.5	12.6*	8.0	5.3	
Mttt. 12		7.3	8.0	7.9	5.1	5.4	9.0*	12.1	8.9	7.0	
$\frac{1}{2}$	8.5	8.0 8.6	10.0 10.0*	9.1 9.6*	8.0 8.0*	6.2	$\frac{9.0}{9.0}$	$\begin{array}{c} 9.2 \\ 8.7 \end{array}$	10.5* 9.7	7.5* 7.0	
3 4	9.3*	8.8* 8.8	10.0 10.0	$9.5 \\ 9.1$	7.1 6.8	7.4* 6.4	8.5 8.1	$\begin{array}{c} 8.0 \\ 7.6 \end{array}$	$\begin{array}{c} 9.7 \\ 8.6 \end{array}$	$\begin{bmatrix} 7.0 \\ 7.0 \end{bmatrix}$	
5	7.3		8.0	8.3	6.1	4.9	7.1	7.0	7.8	5.7	
6	5.8	6.2	7.0	*6.8	5.4	3.8	5.5	5.9	6.9	5.0	

der Temperatur der freien Luft im Schatten in Graden nach Reaumur vom Minimum aus.

Um Termine Sir John Herschels zur Zeit des Herbsteung 1845 von September 22 Morgens 6 Uhr bis September 23 Abends 6 Uhr.

	1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Frankfurt		i i		1	1	1	1
Stationen	Görlig	Forst	a./D.	Bobenb.	Jena	Harburg	Marburg	Osnab.	Emben	Uachen
Br.=unt.	2′ N	37′ N	75′ N	7′ N	11' S	141′ N	8′ S	69′ N	153′ N	20′ S
24 St. M.	+11.85	+12.25	+11.50	+11.28	+10.00	+ 9.82	+ 8.96	+12.84	+10.14	+10.00
Minimum	+ 6.4	+5.9	+ 7.0	+ 8.3	+ 4.8	+ 6.6	+ 4.6	+ 9.8	+ 8.5	+ 7.8
Morg. 6	3.4	4.1	2.5	2.9.	3.2	4.9	5.4	4.8	3.7.	3.2
22. 7 8	$\frac{4.5}{5.9}$	$\frac{4.7}{6.2}$	$\begin{bmatrix} 3.0 \\ 3.8 \end{bmatrix}$	$\frac{3.1}{3.2}$	$\begin{array}{c} 4.0 \\ 5.0 \end{array}$	$\begin{array}{c} 5.4 \\ 6.2 \end{array}$	$\begin{array}{c} 6.4 \\ 8.3 \end{array}$	$\frac{5.8}{7.0}$	$\frac{4.1}{3.8}$	2.1· 3.1
9 10	$\frac{7.1}{7.8}$	8.1 11.1	4.8 5.8	$\begin{array}{c} 3.3 \\ 3.5 \end{array}$	7.1 8.4	$\frac{6.8}{7.9}$	7.3 8.7	8.8* 8.4	4.2 4.2*	3.5 4.2
, îi	8.4	11.4	7.7	4.9	8.7	8.0*	9.2	7.6	3.0	4.3
Mitt. <b>12</b>	9.7* 8.6	12.1* 11.5	8.4 9.2*	$\begin{array}{c} 5.0 \\ 5.4 \end{array}$	$\frac{10.1}{10.7}$	$\begin{array}{c} 7.7 \\ 8.2 \end{array}$	$\frac{9.6}{9.6}$	$\frac{6.9}{6.0}$	3.1 3.6	5.3 5.5
2 3	8.6 8.6	11.1	8.8	$6.2^*$ $6.0$	11.2* 10.8	7.4	9.5	6.6	3.3	4.8
4	7.7	10.2	8.6	6.1	11.1	$\begin{array}{c} 6.4 \\ 5.6 \end{array}$	10.1* 9.5	$7.7 \\ 7.3$	3.3 3.4	6.0 7.4*
	7.5	9.5	8.8	6.3	10.4	5.8	8.6	6.3	3.0	4.8
Ubend 6 7	$\begin{array}{c} 7.4 \\ 6.6 \end{array}$	$\begin{array}{c} 8.1 \\ 6.4 \end{array}$	7.1 6.2	$\substack{5.1\\4.4}$	7.4 6.7	$\begin{array}{c} 5.0 \\ 3.8 \end{array}$	$\begin{array}{c} 7.8 \\ 7.0 \end{array}$	$\substack{4.3\\3.8}$	$2.6 \\ 2.4$	3.5 1.5
7 - 8 9	$\begin{array}{c} 6.1 \\ 5.8 \end{array}$	8.0 7.4	5.5 4.6	4.0 3.4	$\substack{5.0\\4.3}$	$\frac{3.1}{3.1}$	$\substack{6.9 \\ 5.0}$	3.4 $3.9$	$\frac{2.2}{1.5}$	1.2 1.0
10 11	$5 \cdot 4$ $5 \cdot 4$	$\begin{array}{c} 6.2 \\ 5.6 \end{array}$	$\begin{array}{c} 3.6 \\ 2.6 \end{array}$	$\frac{2.9}{2.4}$	$\substack{\frac{3.2}{2.7}}$	$\frac{2.2}{1.9}$	$\begin{array}{c} 3.6 \\ 2.4 \end{array}$	$\substack{4.1\\2.0}$	0.9	0.8 0.5
Nacht 12	5.1	5.0	2.4	1.9	2.2	1.4	1.4	0.2	0.3	0.0
1 2	$\frac{4.0}{2.6}$	$\frac{2.1}{2.2}$	1.7 1.6	1.4 1.3	$\begin{array}{c} 1.7 \\ 1.2 \end{array}$	$\begin{array}{c} 1.4 \\ 0.7 \end{array}$	1.0	1.0* 0.6	$\begin{array}{c} 0.4 \\ 0.3 \end{array}$	0.2
3	$\frac{2.3}{1.6}$	1.6 1.5	$\begin{bmatrix} 1.0 \\ 0.3 \end{bmatrix}$	0.5	0.6	0.0	0.2	0.2	$0.0 \cdot$	$\begin{array}{c} 0.7 \\ 0.7 \\ \end{array}$
5	0.6	0.0	0.0	$\begin{array}{c} 0.4 \\ 0.4 \end{array}$	0.4 $0.0$	0.2 $0.6$	0.0	$\begin{array}{c} 0.7 \\ 0.4 \end{array}$	$\begin{array}{c} 0.3 \\ 0.2 \end{array}$	$\begin{array}{c} \textbf{0.8} \\ \textbf{0.8} \end{array} \prime$
Morg. 6	0.0	0.4	0.4	0.1	0.9	1.0	0.6	0.0	0.4	0.6
7! 8	$\begin{array}{c} 1.1 \\ 2.7 \end{array}$	$\frac{2.7}{4.1}$	$\begin{bmatrix} 2.0 \\ 3.0 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} 0.0 \cdot \\ 0.4 \end{bmatrix}$	$egin{array}{c} 1.3 \ 2.4 \end{array}$	$\frac{1.5}{2.2}$	1.0 1.8	$egin{array}{c} 0.5 \ 1.6 \ \end{array}$	$\substack{0.9 \\ 1.5}$	$\begin{array}{c} 0.7 \\ 1.0 \end{array}$
9 10	$\begin{array}{c} \textbf{6.1} \\ \textbf{8.0} \end{array}$	$\begin{array}{c} 6.9 \\ 9.3 \end{array}$	$\begin{array}{c} 4.0 \\ 5.6 \end{array}$	$0.7 \\ 2.4$	$\begin{array}{c} 4.9 \\ 6.2 \end{array}$	$\frac{2.6}{3.0}$ .	$\frac{2.5}{4.3}$	2.8* 2.7	1.6 1.6	$^{1.2}_{2.4*}$
. 11	9.4	11.1	6.4	4.9	7.3	4.2*	6.0	2.4	1.6	1.6
Mitt. <b>12</b> 1	10.0 10.1	12.2* 11.7	$\begin{array}{c} 7.0 \\ 8.2 \end{array}$	$\begin{array}{c} \textbf{6.5} \\ \textbf{7.9} \end{array}$	$8.4 \\ 9.4$	$\begin{array}{c} 4.2 \\ 3.6 \end{array}$	$\begin{array}{c} 9.1 \\ 8.7 \end{array}$	$\frac{2.0}{2.6}$	$\frac{2.1}{2.7}$	1.6 1.6
2: 3:	11.1* 10.3	11.1 11.0	$\frac{8.8}{10.0^2}$	8.1* <sup>*</sup> 7.4	$\begin{array}{c} 9.9 \\ 9.9 \end{array}$	$\frac{3.0}{2.1}$	8.7 9.8*	1.9 2.3	3.0* 2.5	$\frac{1.0}{1.4}$
. 4	10.3 9.5	11.3 9.9	9.8 9.1	6.4	10.0*	2.2	9.8	2.4	2.0	1.4
Abend 6	7.4	9.3	8.4	6.4	9.3 8.3	2.5	9.2	2.0	1.5	1.0
aveno 0	7.4	9.0	0.4	0.0	0.0	2.4	7.8	1.7	0.6	0.9

bes auf 0° R. reducirten Barometerffandes vom Minimum aus in Parifer Linien.

Um Termine Sir John Herschels zur Zeit des Winter-Solstitiums 1845 von December 22 Morgens 6 Uhr bis December 23 Abends 6 Uhr.

1 2 3 3 4 4 26enb 6	Morg. 6 7 8 9 10 11	Nacht 12 1 2 3 4 5	Ubend 6 7 8 9 10	Mitt. <b>12</b> 2 3 4 4	Morg. 6 7 8 9 10	24 St. M. Ninimum	Stationen MerUnt.
							&e06[ <b>φ</b> .
0.00· 0.07 0.12 0.17 0.49 0.92*	1.07 1.00 0.90 0.52 0.40	3.87 3.37 2.82 2.37 2.04 1.49	5.15 5.16 5.09 5.06 4.87	5.80 5.62 5.74 5.74 5.52	5.72 5.85 5.95 6.14 6.10	23.08 19.73	Neiffe 1ņ2 E
0.000 0.000 0.33 0.89	1.19 0.82 0.69 0.58 0.47	3.47 3.04 2.71 2.29 1.92	4.62 4.62 4.62 4.37 4.05 3.65	5.34 5.21 5.09 5.06 4.96	55.55 55.55	25.74 21.48	Löwen 1 p2 E
1.52 1.52	1.93 1.70 1.47 1.35 0.53 0.00	4.42 3.91 3.55 2.98 2.86	5.75 4.96 4.74 5.18	6.44 6.15 6.98 6.98 6.98 6.87	6.62 6.81 7.53* 7.04 6.56 6.55	22.83 20.48	Dels
0.00 0.10 0.46 0.61 0.93	0.86 0.74 0.33	3.16 2.92 2.46 2.16 1.68 1.51	4.96 4.84 4.68 4.44 3.94	5.78 5.49 5.49 5.31 5.21	5.72 5.88 5.89 5.93 5.93	24.72 21.60	Brestau O
0.17 0.33 0.27 0.61 0.94 2.46*	1.72 1.22 0.91 0.85 0.74 0.68	4.23 3.85 3.48 3.09 2.21 1.73	6.18 6.00 5.96 5.58 4.83	6.71 6.33 6.27 6.11 6.22 6.22	6.45 5.92 6.40 6.54 6.47 6.88*	16.13 12.28	Had W
0.22 0.66 0.67 0.95 1.67*	0.40 0.28 0.28	3.92 3.34 2.82 2.82 1.96	5.52 5.50 5.18 4.86 4.62	6.16 6.13 6.09 5.89 5.77	6.63 6.65 6.74 6.75 6.59 6.58	12.46 8.50	Enbesh. 4m0 W
0.09 0.20 0.38 0.63 0.63	0.76 0.52 0.62 0.10 0.00	3.12 2.72 2.31 1.91 1.60 0.98	5.13 4.90 4.73 4.49 3.91 3.62	6.20 6.01 5.89 5.73 5.43	6.16 6.23 6.29 6.33 6.38 6.38	9.54 6.48	Kpferb. 4m3 W
0.00 0.12 0.19 0.69 1.21 1.35*	0.90 0.50 0.48 0.34 0.11 0.13	3.35 2.68 2.15 1.59 1.09	5.67 5.41 4.97 4.79 4.46 3.87	6.25 6.24 6.18 6.26 5.70	6.46 6.50 6.63 6.64 6.72*	21.79 18.44	Sigrif
0.29 0.26 0.75 1.37 1.67*	0.14 0.00 0.20 0.15	3.01 2.35 1.88 1.39 0.50	5.15 5.09 4.73 4.35 3.90	6.38 5.95 7.57 7.69 5.75 5.75	6.95 6.95 6.82 6.75 6.50	28.12 25.05	Forft
0.14 0.48 0.72 0.86 0.66	0000000	2.12 1.92 1.92 1.86 1.86 1.80	4.86 4.76 3.19 3.02 2.62 2.12	6.84* 6.41 5.48 5.48 5.26 5.26	6.56 6.56 6.52 6.52 6.48 6.78	27.50 24.85	Frankf. a./D. 10m W
0.19 0.59 0.99 1.39 1.49 2.19*	0.0000000000000000000000000000000000000	3.59 2.89 2.39 1.69 1.00	6.18 5.89 5.60 5.19 4.59	7.07 7.07 6.78 6.88 6.48 6.49	7.43 7.66 7.78* 7.69 7.67 7.37	24.07 20.39	Bodnb. Sena 11 in W 22 in W
1.65 2.10 2.54	0.30 0.07 0.00 0.01 0.07 0.23	2.80 2.20 1.59 1.08 0.79 0.54	6.71 6.17 5.48 4.98 4.29 3.65	8.21 7.97 7.72 7.59 7.34 7.22	8.32 8.33 8.33 8.33 8.33	21.91 18.41	
1.91 2.55 3.08 3.94 4.56	0.12 0.24 0.30 0.36 1.09	1.49 1.09 0.84 0.53 0.25	5.39 4.67 3.90 3.36 2.48 1.89	7.70 7.28 6.96 6.58 6.35	8.28 8.30 8.21 8.15 8.15 7.80	26.12 23.32	Harb. 28m W
3.90 3.90	0.13 0.00 0.28 1.48 1.24	2.19 1.80 1.35 0.89 0.49 0.20	6.43 6.11 5.12 4.34 3.97 3.10	9.33 8.87 8.51 7.98 7.63 7.15	8.91 9.24 9.34 9.40 9.53*	17.38 13.84	Marb. 33m W
2.72 2.72 2.97 4.48 4.05 4.50	0.10 0.45 0.45 1.96	0.37 0.37 0.27 0.27 0.37 0.17	3.34 2.51 1.79 1.20 0.53 0.47	9.51 7.08 6.78 5.98 5.18	9.21 9.08 9.28 9.28 9.28 9.51*	24.78 22.52	
2.44 2.75 3.33 3.72 4.30	0.04 0.31 0.62 0.71 1.09	1.20 0.89 0.40 0.09 0.00	4.52 3.77 3.24 2.66 2.08 1.69	8.87 8.38 7.63 6.92 5.50	9.62 9.71 9.75 9.75 9.62 9.35	20.46 17.62	Nachen 44m W

Am Termine Sir John Herschels zur Zeit des Winter-Solstitiums 1845 von December 22 Morgens ,6 Uhr bis December 23 ber Temperatur ber freien Luft im Schatten in Graben nach Reaumur vom Minimum aus.

#	<b>2</b> 0	3 20		* - 2 - 0	00000	ခဲ့သွဲ့ဆွဲဆွဲခဲ့ခဲ့	ക്കുന്നുക	008899	*9
Nachen		-0 + 0.		884440	00000	00-00-	00-000		75
Emben	153' N	+1.01	22.2 2.2 2.1 7.1 2.0	0.22.0.1.1.25.0.4.0	1.00.1.0	0.0 0.0 0.0 0.0 0.0			8.1
Marb.	00 00	-0.27		બં છ છ છે છો છો એ		0.0 0.1 0.7 0.8 0.3	0.0 0.0 0.0 0.7 8.1.8	2.0	1.5.
Sarb.	141' N	+0.82	8488888 848888		8.00000 8.00000 8.000000	000000	0.5 0.7 1.0 1.0 1.2	4.0.0.0.4.	1.2.
Sena	11, 8	+1.40	0.6	9.25.00	8.0 0.1 0.0 0.0 4.0	4.00000	0.00000	4.0 0.0 *0.0 *0.0 7.0	
Bobnb.	7' N	+1.52	000000	0.9 0.9 0.6 0.6	0.00	0.1.0 0.8 0.6 0.6	0.00.1 0.00.1 0.00.1 0.00.1	1.6 1.7 1.6 1.6	1.6
Frankf.	a./≈). 75′ N	+1.50	0.00	-66666 7-1-7-1-7-1-7-1-7-1-7-1-7-1-7-1-7-1-7-1			9.11.1.6		
Rorft	37' N	+1.57	0.00	***************************************			21.000.000.000.000.0000.0000.0000.0000.		
Sörlig	, S	+0.10	0.00	0.62.2.1.2.00		0.0000000000000000000000000000000000000	0.2.1.3.3.0.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2		
Rpferb.	15' S	<b>1.76</b> <b>-4.0</b>	8.8.8.4.4 8.8.8.8.0	2488890 202200			00000000000000000000000000000000000000	0.400004 0.00000	
Enbeeh,		-2.10	0.6 0.7 1.2 2.1 9.9		0.00	000000	0.628884	0.0000000000000000000000000000000000000	
Sbelfd.		- 1.02 - 3.3	23.53.0 23.03.0 23.03.0 23.03.0	0.4.0.0.0.0 0.4.0.0.0	46699999999999999999999999999999999999	0.00 0.00 0.00 0.00	0.1.0.1.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0		
Breelau	0	- 0.30 - 1.3		0.0000.000.000.0000.0000.0000.0000.0000.0000	0.0100000000000000000000000000000000000	***************************************	911000 200846	0.83.00	
2) 26(8		3.4	8.20 9.20 9.20 9.54 8.50	**************************************	2.9 2.1 2.7 2.0 1.8	7.1.00.00	0.0 4.0 6.0 6.0 7.4.0 6.0	444669 45000000000000000000000000000000000000	1.9
Eöwen	25' S	+ 0.56		8.8.8.8.8 8.8.8.4.8	0.0	0.00 0.00 4.70 0.00	0.0 0.0 0.3 0.3 8.9 8.0 8.0 8.0 8.0	86881 96881 9688	1.2.
Reiffe	38, 38,	+ 1.12	6.62.8.25.0 0.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00	0.000.48 0.000.00	0.0000000000000000000000000000000000000	0.0000	0.0 2.0 3.0 5.0 5.0	ъго 4 4 го *0 0 го 0 0 0	2.0.
Ceobld).	55' S	- 1.0	0.000.000			1.0 0.4 0.3	0.00	1999991 5099991 8008	1.7.
nen	Unt.	. M.	8 9 10 11	<b>8</b> ⊢00040	860 100 100 100	G = 0.00 4 70	6 8 10 11	€ -000040	9
Stationen	BreitUnt.	24 St. M Rinimum	Morg.	Mitt.	Abend	Nacht	Mot8.	Mitt.	Abend

# Psychrometer : Verhältnisse.

Um Termine Sir John Herschels zur Zeit des Frühlings=Uequinoctiums 1845 von März 19 Morgens 6 Uhr bis März 20 Abends 6 Uhr.

Stationen	ව	els	Bre	slau 💮	Hirld	hberg	Frankfu	rt a/D.	Mar	burg	Em	ben
24 St. M. Minimum	Feuchtes Therm.	Tro <b>C</b> nes höher	Feuchtes Therm.	Trochnes höher	Feuchtes Therm.	Trocknes höher	Feuchtes Therm.	Trocknes höher	Feuchtes Therm.	Tro <b>Cnes</b> höher	Feuchtes Therm.	Trocknes höher
Morg. 6 7 8 9 10	- 4.7 4.2 4.0 3.4 2.7	$egin{array}{c} 0.3 \\ 0.4 \\ 0.4 \\ 1.4 \\ 1.6 \\ \end{array}$	$\begin{array}{c} -4.6 \\ 4.4 \\ 4.0 \\ 3.4 \\ 2.6 \\ 2.2 \end{array}$	0.2 0.2 0.4 0.7 1.0 0.8	- 5.6 5.0 3.8 2.8 2.7 1.6	0.1 0.0 0.8 1.3 3.2* 2.2	- 4.3 3.8 3.8 3.8 3.4 2.8	0.5 0.2 0.2 0.6 0.6 0.4	- 5.8 5.6 4.8 4.4 3.6	0.0· 0.1 0.2 0.2 0.0 0.1	- 4.7 4.4 4.1 3.7 3.7 2.8	0.1· 0.2 0.3 0.3 0.5 0.5
Mitt. 12 1 2 3 4 5	$egin{array}{c} 2.1 \\ 2.0 \\ 2.1 \\ 2.5 \\ 2.6 \\ \end{array}$	2.1 2.2* 1.9 1.8 1.5	$egin{array}{c} 2.0 \\ 2.4 \\ 2.3 \\ 2.9 \\ 2.6 \\ 3.4 \\ \end{array}$	1.0* 0.6 0.6 1.0 0.6 0.6	$egin{array}{c} 2.0 \\ 1.0 \\ 1.5 \\ 2.2 \\ 2.9 \\ 3.1 \\ \end{array}$	1.0 1.6 1.2 0.7 0.6 0.3	2.9 2.8 2.7 2.7 2.8 2.8	0.9 1.0* 0.9 0.9 0.9 0.6	3.6 2.4 2.5 2.8 3.4 4.0	0.0 0.6* 0.2 0.2 0.2 0.2	2.2 2.1 2.6 2.2 2.5 2.5	0.4 0.5 0.8* 0.7 0.6 0.4
Abend 6 7 8 9 10 11	3.1 3.3 4.0 3.9 3.5 3.5	1.2 1.4 0.5 0.4 0.0 0.0	4.0 3.2 4.4 4.3 4.3	0.4 0.2 0.2 0.2 0.3 0.4	3.4 3.6 3.9 4.0 4.0 4.3	0.2 0.3 0.4 0.3 0.2 0.2	$egin{array}{c} 2.9 \\ 3.3 \\ 3.6 \\ 4.0 \\ 4.0 \\ 4.0 \\ \end{array}$	0.4 0.2 0.3 0.3 0.3 0.2	4.8 6.6 7.2 6.6 6.4 6.6	0.1 0.2 0.4 0.2 0.1 0.1	2.8 2.5 2.5 2.0 2.0 1.9	0.4 0.4 0.3 0.2 0.1
Macht 12 1 2 3 4 5	4.5	0.4	4.3 4.6 4.4 4.6 5.0 5.0	0.3 0.2 0.2 0.2 0.4 0.4	5.0 5.0 5.0 5.0 5.5 6.0	0.1 0.1 0.0 0.0 0.3 0.1	3.8 3.6 3.5 4.4 4.4 4.6	0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2	6.6 6.6 6.0 5.8 6.0 5.6	0.3 0.1 0.2 0.1 0.1 0.1	2.9 2.0 1.9 3.0 3.8 3.9	0.1 0.2 0.1 0.2 0.2 0.2
Morg. 6 7 8 . 9 10	5.0 5.0 4.0 3.4 2.5 1.3	0.5 0.8 0.5 0.2 0.6 0.9	5.6 5.0 4.6 5.2 4.0 3.8	0.4 0.4 0.7 1.2 1.6 1.4	6.0 6.0 6.1 5.5 3.0 2.8	0.0 0.0 0.1 0.5 2.0 2.8	5.0 5.4 5.3 4.4 3.6 2.8	0.1· 0.2 0.5 0.7 0.9 1.0	$\begin{array}{c} 5.4 \\ 5.0 \\ 4.0 \\ 2.6 \\ 0.4 \\ -0.6 \end{array}$	0.0° 0.2 0.2 0.5 0.3	$\begin{array}{c} 4.0 \\ 4.1 \\ 3.5 \\ 2.0 \\ -1.2 \\ +0.1 \end{array}$	0.1 0.1 0.3 0.3 0.8
Mitt. 12 1 2 3 4 5	1.0 1.6 1.0 1.2 1.5 2.2	1.0 3.3* 1.6 1.7 1.7 0.7	$egin{array}{c} 3.6 \\ 3.6 \\ 2.0 \\ 2.3 \\ 2.0 \\ 3.2 \\ \end{array}$	1.6 1.2 2.0* 1.7 0.2 1.1	3.6 3.8 2.7 2.1 2.9 3.0	3.1* 2.7 1.7 0.9 0.6 0.7	2.4 2.4 1.9 1.6 1.2	1.1 1.4* 1.3 1.2 0.8 1.0	$\begin{array}{c} +\ 0.6 \\ 1.0 \\ 0.4 \\ 1.3 \\ +\ 0.3 \\ -\ 0.5 \end{array}$	0.5 0.9* 0.1 0.6 0.6 0.2	$\begin{array}{c} + 0.2 \\ 0.0 \\ 0.0 \\ - 0.4 \\ 0.8 \\ 0.9 \end{array}$	0.7 1.1 0.4* 0.6 0.9 0.9
Ubend 6	- 2.5	0.5	- 2.8	0.0	-3.2	0.2	- 2.2	1.0	- 1.6	0.2	1.3	0.6

# Psychrometer: Verhältnisse.

Um Termine Sir John Herschels zur Zeit des Frühlings=Uequinoctiums 1845 von März 19 Morgens 6 Uhr bis März 20 Abends 6 Uhr.

Stationen		3 en a		వ్ర	arbu	r g	20	a dy e	n
24 St. M.	Dunst: sättigung 0.82	Dunst= spannung 1.45	Thau= punët — 6.0	Dunst= sättigung 0.91	Dunst: spannung 1.57	Thau= punkt — 5.2	Dunst: sättigung 0.80	Dunst: spannung 1.53	Thau= punkt — 4.7
Mimimum	0.61	1.30	- 7.4	9.76	1.28	- 8.1	0.67	0.95	- 9.6
Morg. 6 7 8 9 10	0.27* 0.27 0.24 0.18 0.20 0.17	0.17 0.18* 0.17 0.14 0.20 0.23	1.6 1.7 1.6 1.3 2.1* 1.9	0.15 0.17 0.17 0.20 0.22* 0.18	0.02 0.04 0.07 0.12 0.21 0.18	$\begin{array}{c} 0.2 \\ 0.5 \\ 0.8 \\ 1.4 \\ 2.4 \\ 2.0 \end{array}$	0.14 0.07 0.08 0.07 0.04 0.11	0.08 0.00 0.04 0.09 0.08 0.28	0.9 0.0· 0.4 1.1 1.0 2.9
Mitt. 12 1 2 3 4 5	0.08 0.08 0.07 0.11 0.21 0.26	0.03· 0.14 0.11 0.16 0.31 0.32*	0.3 1.3· 1.1 1.5 2.8 2.9*	0.12 0.10 0.10 0.14 0.12 0.10	0.17 0.19 0.18 0.22* 0.19 0.13	1.9 2.1 2.0 2.5* 2.1 1.6	0.04 0.00 0.01 0.09 0.09 0.14	$\begin{array}{c} 0.23 \\ 0.22 \\ 0.31 \\ 0.44 \\ 0.45 \\ 0.57 \end{array}$	2.4 2.2 3.0 4.2 4.3 5.1
Abend 6 7 8 9 10	$\begin{array}{c} 0.21 \\ 0.22 \\ 0.25 \\ 0.27 \\ 0.26 \\ 0.25 \end{array}$	0.23 0.17 0.21 0.18 0.07 0.07	2.1 1.6 2.0 1.7 0.7 0.7	0.14 0.15 0.11 0.17 0.17 0.17	0.16 0.15 0.05 0.00 0.00 0.10	1.8 1.9 0.6 0.0 0.0	0.14 0.14 0.11 0.10 0.14 0.19	0.56 0.56 0.54 0.56 0.65 0.81	5.2 5.2 4.9 5.1 5.7 6.8*
Nacht 12 1 2 3 4 5	0.22 0.24 0.23 0.29 0.29* 0.26	0.03 0.01 0.00 0.08 0.08 0.06	0.3 0.1 0.0· 0.8 0.8 0.6	0.18 0.18 0.20 0.22 0.22* 0.22	0.15 0.24 0.28 0.35 0.43 0.51	1.7 2.7 3.1 3.7 4.4 5.1	0.20 0.20 0.18 0.20 0.17 0.21	0.87* 0.74 0.62 0.52 0.48· 0.63	6.6 6.4 5.5 4.9 4.5 5.6
Morg. 6 7 8 9 10	0.26 0.24 0.22 0.21 0.27 0.23	0.07 0.09 0.16 0.26 0.26 0.28	0.7 0.9 1.5 2.4 2.4 2.6	0.20 0.18 0.16 0.17 0.07 0.00	0.57* 0.52 0.47 0.51 0.44 0.41	5.6* 5.2 4.8 5.1 4.6 4.3	0.25* 0.18 0.19 0.13 0.08 0.05	0.61 0.54 0.72 0.75 0.77 0.69	5.4 4.9 6.3 6.7 6.6 6.0
Mitt. <b>12</b> 1 2 3 4 5	0.21 0.18 0.09 0.04 0.00 0.05	0.34* 0.34 0.24 0.23 0.12 0.15	3.1* 3.1 2.2 2.1 1.2	0.07 0.10 0.09 0.10 0.13 0.10	0.68 0.62 0.57 0.68 0.85* 0.61	6.6 6.0 5.7 6.5 7.9* 6.0	0.01 0.07 0.03 0.17 0.16 0.15	0.74 0.74 0.82 1.02* 0.89 0.99	6.3 6.9 8.1 7.3 7.9
Abend 6	0.11	0.20	1.9	0.17	0.17	6.5	0.09	0.63	6.2

Psychrometer-Verhältniffe.

Am Termine Sir John Herschels zur Zeit bes Sommer=Solstitiums 1845 vom Juni 19 Morgens 6 Uhr bis Juni 20 Abends 6 Uhr.

Ubend	Mitt. L	Morg. 1	Naht 1	Abend 1	Mitt. <b>L</b> !	Morg.	Minimum	Verhlinsse.	Stationen
6 +12.0	11.8 12.0 2 12.7 2 13.0 3 13.0 4 12.6 5 11.9	6 10.6 7 11.0 8 10.4 9 10.8 10 11.2	12.0 11.0 2 11.0 2 11.0 3 11.2 11.9 11.9	6 17.0 7 14.2 8 14.0 9 14.0 10 13.0 11 12.0	13.6 2 13.6 3 15.2 15.0 5 15.0	6 +10.8 7 12.0 8 11.4 9 11.8 10 12.6 11 13.4	n	e. Feucht. Therm.	†Ι
ت 8	4444 000000000000000000000000000000000	2000000	113344	5.0 4.2 9.0 0	6.6 6.6 6.0 6.7	2.8 2.2 3.9 4.1 6.0		Trockn. höher	Breslau
+11.4	11.4 11.0 11.0 11.2 11.6	10.0 10.0 11.0	12.6 11.8 10.8 10.0	15.0 14.3 13.6 13.4	14.0 14.2 14.4 15.4 14.6	+12.6 13.0 13.2 13.8 13.8 13.4		Teucht.	Frankf.
6.0	4.000000 00.000000000000000000000000000	33.5.2.2 3.6.2.7.4 3.6.2.7.4	1.1 1.8 1.7 2.0 2.2	3.4 2.4 2.0 1.0	7.0 7.0 7.0 4.6	3.2 4.0 5.0 6.8		Trockn. höher	a./છ
13.2	12.6 13.9 13.4 13.4	10.0 9.8 10.0 11.4 11.4	11.6 11.7 10.3 10.0 10.2	11.3 11.6 11.6 8	12.2 11.6 11.7 11.8 11.8	+ 9.8 10.0 9.8 10.2 10.9 11.1		Feucht. Therm.	Marburg
2.3	, 20 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.6 0.3 1.6	0.6 0.5 0.8 1.4 1.0	0.9 0.9 0.8 0.8	2.6 2.5 1.9 1.5	0.9 0.2 0.2 0.4 1.7 2.2		Trockn. höher	urg
+16.0	15.9 15.9 15.9	11.4 12.6 13.6 13.9 15.6	10.7 10.3 10.0 9.4 9.3 10.3	14.6 15.0 12.9 12.0 11.4 10.8	15.1 15.4 14.9 14.9	+14.8 15.3 14.0 13.7 14.4 14.8		Feucht. Sherm.	Sânabrück
4.7	6.7 6.3 6.3 8 9	1.3 2.8 3.6 4.7	1.0	4.8 3.2 3.4 2.6	5.5.5.5.5.6. 1.2.5.7.6.1	0.9 0.1 3.4 4.2 4.5		Trockn. höher	brűď
10.2	10.5 10.5 10.2 10.2 10.5	11.5 10.2 11.4 10.6 10.7 12.4	10.1 10.1 10.1 10.7 10.7	12.5 11.7 12.3 11.1 10.5	13.4 13.4 13.1 13.1	+10.5 11.4 11.7 12.4 15.6	,	Feucht. Sherm.	Em
20	2.6 6 6 7	0.5 0.9 1.0 2.4 2.6	1.4 0.7 0.2 0.2	111122	2.9 2.9 2.9	2.56740		Trockn. höher	Emben
0.05	0.04 0.00 0.00 0.02 0.02 0.04	0.17 0.12 0.13 0.13 0.08	0.14 0.11 0.16 0.19* 0.18	0.13 0.15 0.15 0.15	0.16 0.17 0.14 0.12 0.12 0.14	0.18 0.17 0.17 0.16 0.14 0.13	0.73	Dunst: fättigung 0.86	
1.03	0.00 0.33 0.90 0.99	0.34 0.00· 0.14 0.24 0.08	1.06 0.80 1.09 1.11 0.36 0.35	1.22 1.22 1.32 1.46 1.23 0.99	0.90 1.01 1.02 1.13 1.17 1.25*	0.87 0.80 0.77 0.74 0.73 0.78	4.24	Dunst spannung + 5.05	Sena
2.9	1.0 1.9 2.6 1.4	1.0 0.0. 0.7 0.3	2.0 2.1 2.2 1.1	23.4.0	000000000000000000000000000000000000000	2211233	+ 8.2	Temper. 6. Thaup. +10.5	
0.07	0.08 0.04 0.01 0.01 0.01 0.05	0.27 0.28* 0.17 0.10 0.10 0.05	0.21 0.23 0.23 0.22 0.22 0.22	0.10 0.07 0.16 0.11 0.22 0.19	0.05 0.05 0.07	0.22 0.22 0.18 0.14 0.07 0.07	0.67	Dunst: sättigung 0.81	n
1.34	1.47 1.35 1.42 1.64*	0.53 0.95 0.99 0.99 0.83	0.28 0.39 0.00 0.26	0.89 0.61 0.97 0.92 1.01	0.62 1.02 1.14 1.30* 0.61	0.44 0.72 0.94 1.14 0.84 0.86	4.48	Dunst- spannung 5.21	lache
မ	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	22.55.1.54	1.2 0.9 1.0 0.4 0.0	1.6 2.5 4.6 4.6		22222	+ 8.4	Temper. 6. Thaup. +10.3	n

# Phydrometer: Berhältniffe.

Um Termine Sir John Herschles zur Zeit des Herbstenlinoctiums 1845 von September 22 Morgens 6 ubr bis September 23

	.dp.	20 i 00 i	1860	r. r. 9 4 1	01500011	Horaviça *	022046	चं क्षंचक <b>ं</b> क	<u></u>
=	0.33 + + 7			0000A	6666666	8-8808		10 10 10 4 10 A	<del></del>
a ch e	Dunste spann. 4.18 3.68	0.51 0.07 0.40	0.54 0.58 0.58	0.54 0.52 1.22* 0.70	0.55 0.52 0.34 0.27 0.07	0.08 0.00 0.17 0.17 0.34 0.40	0.55 0.58 0.69 0.76 1.21	1.21 1.35* 1.19 0.97 1.04	0.03
ĸ	Dunste fätt. 0.83 0.61	0.15 0.20* 0.14	0.10 0.11 0.06	0.03 0.00 0.03 0.09	0.14 0.26 0.24 0.24 0.21 0.21	0.27 0.24 0.24 0.24 0.27	0.33 0.33 0.33 0.36	0.36 0.39 0.39 0.37 0.37	0.39
g	Zemp. b. Zhp. +6.4 +4.1	2.2		4.6.11.6.9.6.9.6.9.6.9.6.9.6.9.6.9.6.9.6.	8.6.6.6.1 8.4.8.6.7.4	0.00	1.1 2.0 2.0 4.2 4.7	5.7 6.8 6.9 7.3	7.2
e n	Dunste spann. 3.73	0.76 0.87 1.14	1.58* 1.52* 1.29	1.24 1.07 0.40 0.30 0.32	0.89 0.64 0.74 0.58 0.44 0.35	0.34 0.33 0.25 0.15 0.00	0.29 0.33 0.52 0.91 1.15 1.34	2.69 3.04 3.17 3.10 3.14	3.24
S.S.	Dunst: fätt. 0.78 0.45	0.48*	0.31 0.28 0.18	0.10 0.03 0.03 0.03	0.25 0.24 0.35 0.40 0.41	0.44 0.47 0.48 0.50 0.51 0.49	0.52* 0.50 0.47 0.40 0.36 0.38	0.33 0.32 0.32 0.31 0.31	0.43
nac	Trockn. höher	0.0	1.0	0.0011	0.6.5.6.6.6.6.6.6.6.6.6.6.6.6.6.6.6.6.6.	0.9 0.7 0.6 0.0	0.7 0.6 0.9 0.9 0.8		1.6
Emben	Feucht. Therm.	10.5	11.0 10.5 10.8	10.0 10.0 10.0 10.1	10.1 9.7 88.7 8.3	7.9 8.1 7.9 7.8	& & & & & & & & & & & & & & & & & & &	00000000000000000000000000000000000000	7.5
brück	Trockn. höher	63.63		46446 G.C. 70 70 70	0.1 0.1 4.1 0.4 0.4	0.0000000000000000000000000000000000000	1.0. 1.3 1.5 1.5 0.7	0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	1.1
Denabrück	Feucht. Aherm.	+12.4 12.5 14.6	14.4 14.9 12.6 12.5	11.6 12.5 13.0 12.6	12.2 12.0 11.8 12.0 11.0	0.00 0.00 0.00 0.40 0.41	8.8 9.0 10.0 10.7 11.0	4.11.8 2.11.4 1.11.10.0	10.4
urg	Trockn. höher	0.6 1.3 2.0	4400 04	မေလမေးမေး နေသမ်းထွားနှ	8888880 848800	0.0 0.0 0.1 0.1 0.1	0.1	1.7 0.8 1.0 1.5 1.5	-0.3
Marburg	Feucht. Therm.	+9.0 11.0	10.9 10.9 10.9	10.8 11.6 10.4	4.0 9.0 4.2.7 8.9 8.9	0.00 0.00 4 0.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.	5.2 6.4 7.2 8.9 10.4	12.2 12.8 13.9 13.1 13.1	+12.5
urg	Trockn. höher	1.3		0.0 0.9 0.9	0.0 0.0 0.0 0.3 0.3	0.0 0.0 0.3 4.0 0.3 0.3	0.3 0.7 0.6 0.6	1.0 0.0 4.0 4.0 6.0 7.0 7.0	0.3
Harburg	Feucht. Therm.	10.3 10.3 10.6	10.9 11.8 12.4	13.3 12.5 11.9 11.4	10.7 9.9 8.7 8.6 8.1 9.6	7.7.3 6.9 6.9 6.9	7.7 7.7 8.2 9.0 9.0	9.7 9.8 4.8 4.8 6.8	+8.6
a./3	Trockn. höher	0.00 8.00		မေးမမေးမမေး ထို့ရဲရေရေးမေး	22.8 1.9 1.6 1.0	0.0 0.0 0.8 0.3 0.2	0.6 1.2 1.3 2.4 3.2	8.6.4.2.4 9.2.4.0.4.	3.7
Frankf.		+9.2 9.4	10.0 11.7 11.9	4.21 12.6 12.4 12.2	11.3 11.0 10.6 10.0 9.0 8.6	8.2 8.2 7.2 7.0 6.8	6.8 8.0 8.0 10.2 10.2	10.8 111.3 111.6 111.7 111.8	+11.7
Breslau	Feucht Trockn. Th. höher	0.8 0.9		64.20.20 64.44.4	6.24.24.29 6.24.24.29 6.00.24.20	0.1.1.1.6 0.7.6.44.6.		6.6.4.6.6. 6.2.4.6.6. 7.4.6.6.	2.4
Bre	Feucht Ah.	11.2 11.2		13.1 12.6 12.6 12.6	12.2 11.2 11.2 11.0 10.8		9.1 9.0 9.4 10.4 11.4	12.0 12.7 13.2 12.8 12.8	9+11.6
nauo		97.80		<b>-0100</b> 4 70	6 8 8 9 9 10 11	120.62	3. 6 8 8 9 10 11		9
Stationen	Berhlinsfe. 24 St. M.	Morg.	Mitt.		Ubend	Nacht	Morg.	Mttt.	

# Phichrometer-Verhältniffe.

Um Termine Sir John Herschels zur Zeit des Winter-Solstitiums 1845 von December 22 Morgens 6 Uhr dis December 23 Abends 6 Uhr.

Witt. <b>12</b> 1 3 3 26end 6	Morg. 6 970009. 6 9	9900ht 12900ht	Mitt. <b>12</b> 1 1 3 3 4 Ubend 6	Morg. 6 8 9 10	Werhltnffe. 24 St. M. Minimum	Stationen
+0.2 0.1 0.9 0.1 3 +0.2 4 -0.4 1.2	0123422		-0	+0.5	Teucht Th.	Sels
0.3		111001000	0.6 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5	+	Trodin. Fer höher Th	
-1.0 -1.0 -1.0 -1.0 -1.0 -1.0 -1.0 -1.0	- A W W W C C C		-1 001110	00000	Feucht. Trockn. Sherm. höher	Breslau
+ 0.8	0.5 0.1 0.0 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1	*	• *	0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5	n. Feucht. r Eherm.	Frank
0.011111			0.0000000000000000000000000000000000000	0.2 0.2 0.2 0.4 0.5	Trockn. höher	Frankf. a./D.
0.8 0.8 0.8	0.22		0.0 11.1.2.0	11.88	Feucht. T	Harburg
0.4 0.4 0.4 0.4 0.4	+		+	0.22 0.22 +	Erodin. Fe	-
0 0 1 0 0 0		4000 4000		1.0 0.9 0.9 0.1.1 1.1 0.1.3 0.1.4 0.1.4	Feucht. Erockn. Eherm. höher	Marburg
1 223322	-00000000	+ 0000000000000000000000000000000000000	0 11222	$ \begin{array}{c c} 0.0 \cdot & +2.2 \\ 0.2 & 2.0 \\ 0.2 & 2.0 \\ 0.1 & 2.0 \\ 0.2 & 2.3 \\ 0.2 & 2.4 \end{array} $	dn. Feucht.	$\vdash$
000000			0.4 0.5 0.2 0.2 0.3	0.4	n. höher	Emben
0.28 0.28 0.20 0.20 22	*.	0.01 0.02 0.12 0.13 0.16	0.13 0.06 0.06 0.16 *	0.18 0.20* 0.14 0.14 0.14 0.17*	Dunstratt. 0.83 0.68	ઝ
0.64 0.44 0.45	0.153	0.0000000000000000000000000000000000000	0.42 0.39 0.25 0.32 0.31	0.33 0.38 0.30 0.34 0.41 0.41*	Dunst: 2	e n a
*	33223000	*	37 HH5757	*	Semp. D b. Shp. 16 -1.2 -3.0	
*		$egin{array}{cccc} 0.17 & 0.26 \\ 0.17 & 0.26 \\ 0.22 & 0.40 \\ 0.24 * & 0.45 \\ 0.15 & 0.32 \\ 0.10 & 0.26 \\ 0.06 & 0.19 \\ 0.04 & 0.24 \\ 0.03 & 0.24 \\ 0.23 & 0.33 \\ 0.33 \\ 0.34 \\ 0.35 & 0.34 \\ 0.35 & 0.33 \\ 0.37 \\ 0.08 & 0.37 \\ 0.08 & 0.37 \\ 0.09 & 0.33 \\ 0.33 \\ 0.33 \\ 0.34 \\ 0.35 \\ 0.37 \\ 0.38 \\ $	<u> </u>	16* 15:2:2:2:2:2:2:2:2:2:2:2:2:2:2:2:2:2:2:2	Dunst:     Dunst:       satt.     spann.       0.88     2.11       0.76     1.75	U a ch
0.65 0.65 0.69 0.69 0.71* 3.33 0.67 3.99 0.67 3.99 0.67 3.99	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	* *	56 56 57 57 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58	က်က်က်က်က	Dunste Aemp. pann. 8. Ahp. 2.11 —1.0 1.75 —2.3	) e n

# Haupt-Zusammenstellung

# aller Höhen = Unterschiede

in Parifer Suß

# vom Barometer-Niveau der Breslauer Universitäts:Sternwarte,

(geodatisch ermittelt, 453.6 Par. Fuß über bem Spiegel ber Offfee bei Swinemunde),

welche

nach Bessels Theorie aus gleichzeitigen, dem Umfange nach aber sehr verschiedenen Reihen aus im Jahre 1845 angestellten

Barometer - und Chermometer - Beobachtungen

ber

ju diesem Zweck in einen Verein zusammengetretenen Stationen

berechnet worden find.

# Berechnete Höhen: Unterschiede der Stationen von der

Station	Ratibor	Kreuzbrg.	Appeln	Leobschüß	Neisse	Löwen	Dele	Breslau	Prausnis	Habelsch.	Neurobe	Lanbesh.
bek. Höhe ü.d. See = Breel.		$597.7 \\ +144.1$		1047.2 +593.6	$572.9 \\ +119.3$	488.4 + 34.8	+62.5	453.6	$\begin{bmatrix} 379.3 \\ -74.3 \end{bmatrix}$		1239.9 +786.3	1402.0 +948.4

# I. Aus den Mitteln 24stündiger, von Stunde zu Stunde ununterbrochen fortgesetzter Beobachtungen an den Terminen Sir John Herschels im Jahre 1845.

I. z. Zeit d. Frühlings: Aequinoct.		+148.95	+658.12	+171.25	+	67.79			+691.05	•	+944.60
II. z. Zeit d. Sommer= Solftit,	4	+199.31	 +857.45	+191.60	+-	72.24			`.	,	+956.82
in. 3. Zeit bes Herbst: Uequinoct.		+143.25		+121.22	+	33.03	+ 56.66	- 89.68	+682.59		+925.12
6. Winter: Solftit.				+124.81	+	77.20	+143.00		+657.33		+941.00

# II. Aus den monatlichen Mitteln mehrmals des Tages angestellter Beobachtungen.

Ungabe ber Beob.=St. 7. 12.	9. 6. 2. 10.	6. 12. 9.	6. 2. 9.	6. 2. 10.	6. 2. 10.		6. 2. 10.	7. 3. 9.	9. 2. 10.	7. 1. 10.
Februar     131       März     159       April     236       Sani     240       Suli     214       August     176       September     144       October     139       Rovember     139	50	$\begin{array}{rrrr} & 9.84 \\ - & 22.86 \\ - & 10.86 \\ + & 6.89 \\ + & 1.91 \\ + & 7.68 \\ + & 15.57 \\ - & 3.27 \\ - & 2.76 \\ - & 9.54 \end{array}$	636.73 645.93 683.87 705.77 790.58 818.20 777.05 701.81 705.05 673.69	132.67 137.60 149.73 156.37 177.73 185.03 159.88 148.30 145.03	26.81 32.48 26.75 41.90 68.01 55.05 63.40 44.54 42.68 37.31	,	- 83.17 79.59 54.91 52.04 55.93 82.19 88.29 89.40 - 78.87	652.11 688.75 720.38 729.36 680.91 708.52	765.75 802.23 755.35 867.46 842.03 818.01 827.24 794.91 713.13	929.15 945.82 900.98 969.58 978.90 978.85 941.95 965.55

# III. Aus den Sahresmitteln einzelner Beobachtungs = Stunden.

6u. Mrg.	+163.73	+166.55	_	7.57	+694.77	+150.05	+	43.07		+	69.	93	+686.99	+794.91	+944.95
12 ,, Witt.	+178.02		+	9.79	^ •							,		·	+963.95
1 ,, Nd).		+167.00			+705.00	+150.71	+	41.80		+	79.	61		+790.75	7-500.50
3	+161.91			5.19	+701.00								+697.57 $+693.15$		
10 " "		+173.20				+139.86	+	41.50		+	73.	69		+775.51	+935.88

# in Breslau, aus den Beobachtungen des Jahres 1845.

Kupferbg.	Hirschbrg.	Görliş	Bittau	Forst	Frnkf. a/D.	Bobenb.	Zena	Harburg	Marburg	Osnabrck.	Emben	Nachen
1610.7 †1157.1	1099.5 +645.9	641.4 +187.8				-32.2	$503.0 \\ + 49.4$	54.1 399.5	$746.4 \\ +292.8$	262.0 —191.6	$102.2 \\ -351.4$	532.9 + 79.3

I.	Aus	den	Mitteln	24stündiger,	von	Stund	e zu	Stunde	ununt	erbroche	en fortg	gesetzter	Beobachtungen	an	ben
				Terr	ninen	Sir ?	John	Hersche!	ls im	Jahre	1845.				

<b>†1141.90 +616.95</b>	+173.42	_351.55278.70	- 49.36 - 24.24 -456.22	  +256.18  -277.96  -337.36	- 47.90
	+202.11	$\begin{vmatrix} -346.42 \\ + 52.80 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} + & 0.00 \\ - & 0.00 \end{vmatrix}$ + 7.93	+316.50 -305.53	+ 10.33
†1155.13	+198.42	<b>—313.68</b> — 56.37	$\begin{vmatrix} -12.53 \end{vmatrix} + 79.78 \begin{vmatrix} -220.77 \end{vmatrix}$	+411.48 -138.01 -251.32	+135.58
<b>†1171.43</b>	+222.10	_257.03205.80	+ 50.20 +224.53 -105.57	_561.65	+315.25

#### II. Aus den monatlichen Mitteln mehrmals des Tages angestellter Beobachtungen.

. 2. 9.	9.12.3.9			}
1159.75	+357.10			
1136.90	317.96			
1184.10	340.80			-
1151.20	355.90			i
1173.30	336.24			
198.90	372.47			
218.60	336.44			
203.20	374.90	i i		
181.10	339.81			
1160.82	329.34			
1179.80	359.58			
1100.80	328.41			

# III. Aus den Sahresmitteln einzelner Beobachtungs=Stunden.

<b>+1165.1</b> 0	,		$+341.45 \\ +353.01$					
†1192.20 †1176.15		,	$+356.75 \\ +339.23$					

Stationen bek. Höhe ü. d. See 2 Brest.	Ratibor 619.7 +166.1	Kreuzb. 597.7 +144.1	Oppeln 458.6 + 5.0	eeobschütz 1047.2 +593.6	Neisse 572.9 +119.3	Lőwen 488.4 + 34.8	Dels 516.1 + 62.5	Breslau 453.6	Prausnis 379.3 — 74.3	Habelsch. 1124.0 +670.4	Neurobe 1239.9 +786.3	Landesht. 1042.0 +948.0
IV. Aus den Mitteln der Herschel'schen Termins=Beobachtungen im Jahre 1845.												
Unzahl ber Beobacht. Höhenunt.		72 +163.34		48 · +707.78	96 +152.22	96 + 62.52	48 + 99.83		24 89.68	72 +676.99		96 +941.88
		V. :	Aus den	Hauptn	itteln al	ler Beob	achtunge	n des J	ahres 1	845.		
Unzahl ber Beobacht. Höhenunt.	911	1095	1094	6. 2. 9. 1009 +700.08	1095	1082			6. 2. 10. 780 — 74.28	666	9. 2. 10. 998 +787.14	7. 1. 10. 960 +948.35
VI.	Aus t	en Hau	ptmitteln	einiger	Sahre k	intereina	nder, be	i Gleich	zeitiakeit	der Bei	bachtunc	ien.
1824 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45	$^{+166.15}_{+167.91}$		+ 16.19 - 5.06 + . 3.81	+625.26	112.59	+34.82 + 42.09	+ 58.6h 66.4h 99.8h		+ 74.28	+659.95 673.18 678.20 +692.42	+787.14	972.82 +948.85
VII. Aus den Generalmitteln der vorstehenden Jahresreihen.												
22jähr. v. 1824-44 9jähr. v. 1837-45 4jähr. v. 1842-45 3jähr. v. 1843-45 2jähr. v. 1844-45 1jähr. 45	+167.03	+145.68	+ 3.47	+620.25	+126.97	+ 38.45	+ 74.9b		<b>— 74.2</b> 8	+675.94	+787.14	+960.58

Kupferbg.	Hirschbg.	Görlig	Zittau	Forst	Frnkf.a/D	Bobenb.	Zena	Harburg	Marburg	Emben	Osnabr.	Uachen
1610.7 1157.1	1099.5	$640.9 \\ +187.3$	$775.1 \\ +321.5$	113.4 -340.2		$421.4 \\ -32.2$	503.0	54.1	746.4	102.2	262.0	532.9
1197.1	+645.9	+107.5	+021.0	-540.2		- 52.2	+ 49.4	-399.5	+292.8	351.4	-191.6	+79.3
	IV. Aus den Mitteln der Herschel'schen Termins=Beobachtungen im Sahre 1845.											
-22		0.0		0.0					0.0			
72	24	96		96	96	96	92	72	96	72	72	96
71130.03	+616.95	+199.01		317.17	-122.02	_ 2.92	+ 72.00	200.99	+105.03	+240.71	-240.97	+103.31
		V.	Aus der	n Haupt	mitieln d	aller Be	obachtung	zen des	<b>Sahres</b>	1845.		
7. 2. 9.			9.12.3.9									
1074			1460									
+1177.07			+350.65									
VI	I. Aus	den Ha	uptmittel	n einiger	r Sahre	hintereir	lander,	bei Gleic	hzeitigkei	t der B	eobachtur	igen.
			+327.38									
			$\begin{array}{ c c c c c c }\hline 321.98 \\ 329.93 \\ \hline \end{array}$									
11140 00			294.38 335.70						100.01		444 0	
+1153.97 1142.67	+640.7h		313.88 320.77	-335.8h		-50.44 13.94	+ 44.3h 47.6h		$+169.2^{h}$ $344.2^{h}$	-368.3h	-155.9h 209.8h	$+\frac{2.7\text{h}}{105.1\text{h}}$
1174.85 †1177.07	$\begin{vmatrix} 651.1^{\text{h}} \\ +616.9^{\text{h}} \end{vmatrix}$	192.21 †199.01h	$\begin{vmatrix} 328.17 \\ +350.65 \end{vmatrix}$	344.6h 317.2h		$\begin{bmatrix} 32.20 \\ -2.92 \text{h} \end{bmatrix}$	+ 72.0h	$-399.5^{\rm h}$ - $261.0^{\rm h}$	365.1h 105.6h	334.6h 240.7h	$-209.1^{h}$ $-204.9^{h}$	$130.2^{h} + 103.3^{h}$
			711 ac.		79 1	:44.1. 5.	n to authate					
VII. Aus den Generalmitteln der vorstehenden Sahresreihen.												
			+324.76									
†1162.14		+190.64				+ 24.9h	- 55.1h		+246.6		-203.9h	+ 85.3h
	+636.2h			-332.5h		•				314.5h		
					-122.0h			-330.2				
	1	<u> </u>	1							7.7		

# Anhang.

Mittlere Monats = und Sahres = Temperaturen nach Réaumur

ber meteorologischen und hypsometrischen Beobachtungs-Stationen des Sudeten-Bereins aus den Beobachtungen der Jahre 1842 bis 1845.

Sahr  Sanuar  Kebruar  Hpril  Hpril  Hori   Hori	Ort Seehöhe Polhöhe	Sanuar Februar Potit Upril Upril Ungul Uugul Voctober Voctober Vocember Movember	Ort Seehöhe Pothöhe
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	<b>Gla</b> 959.9 p. F. 50° 26′	1842 1843 1844 1.77 +- 1.46 0.44 4.89 6.76 9.88 11.43 12.17 7.69 5.43 2.23 +- 1.22 +- 5.15	Rupferb 1615.7 y. 8 50° 53'
1845   Mittel -2.305 +0.745 0.595 5.310 9.933 12.967 13.873 9.833 6.097 +2.283 -0.803 +6.340	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1845 Mittel  - 1.29 - 1.530 - 6.48 - 2.510 - 3.81 - 1.655 + 5.49 + 5.190 8.06 7.410 12.765 9.41 10.790 9.17 8.430	. 69 & 64
1842 1843 1844 1845 976 ittel   -4.72 - 0.42 - 1.97 + 0.04 - 1.767 - 1.28 + 2.99 1.84 - 5.93 - 1.593 + 2.37 1.59 + 0.40 - 2.28 + 0.693 4.15 7.56 6.76 + 9.40 9.290 18.81 10.83 11.07 10.647 13.14 11.81 13.22 18.02 14.047 13.60 13.21 11.39 17.67 13.967 17.20 14.05 11.99 16.00 14.710 11.50 10.12 11.20 12.63 11.362 7.175 - 0.21 3.06 + 3.14 5.11 + 2.775 + 1.21 + 1.01 - 4.56 + 1.01 - 0.082 + 6.072	<b>Bittan</b> 778.3 p. F. 50° 54′	1842 1843 1844 1845 Smittet  - 1.95 - 3.57 - 0.75 - 2.090 + 2.20 3.21 7.33 2.780 - 0.12 - 0.36 - 4.60 - 1.693 + 5.37 + 5.00 + 5.27 + 5.213 + 9.30 8.22 8.25 7.81 11.38 10.97 10.46 11.90 12.81 11.53 12.52 13.21 10.53 14.33 12.647 13.65 10.93 14.33 12.647 13.65 10.93 8.58 8.740 + 4.55 6.02 6.25 5.93 5.687 - 0.28 2.43 + 2.64 3.10 + 1.972 + 0.84 + 1.05 - 5.30 - 0.26 - 0.917 + 4.73 + 5.74 + 4.36 + 4.80 + 4.907	<b>ይ</b> α <b>н ь е ತ b н t</b> 1402.2 හ. ຮ. 50° 47′
1842 1843 1844 1845 Writtet  7 - 4.40 - 0.47 - 2.18 - 0.170 3 - 1.28 + 2.35 - 1.58 0.96 + 0.37 - 0.65 0 + 4.37	<b>G v l i k</b> 644.2 y. g. 51° 9′	1842     1843     1844     1845     Mittet       0 — 5.28     — 0.83     — 3.02     + 0.36     — 2.192       0 — 1.48     + 3.93     — 2.53     — 5.09     — 1.292       3 + 2.04     0.71     + 1.08     — 3.08     + 0.187       3 + 2.04     6.34     6.46     + 6.58     5.862       5 13.05     12.29     13.24     14.16     13.185       7 13.62     12.07     14.56     13.417       10 0     9.06     9.06     9.06       0 0     9.06     7.64     7.41     6.77       7 + 1.25     + 1.85     - 4.90     7.41     6.757       7 + 5.61     + 6.58     + 5.42     + 5.07     + 5.670	<b>建中的价值集</b> 1073.0 软. 密. 50° 12′

# Anhang.

Mittlere Monats = und Jahres - Temperaturen nach Réaumur

der meteorologischen und hypsometrischen Beobachtungs-Stationen des Sudeten-Vereins aus den Beobachtungen der Jahre 1845.

	920 ittef + 0.400 -5.260 -3.850 +7.060 +14.650 +15.410 +16.915 +7.980 +4.505 -1.380		### 7.220 8.090 15.190 16.540 14.410 10.760 7.320 + 7.200
	1845 + 0.40 - 5.26 - 3.85 + 7.06 14.65 15.41 13.59 + 1.43 + 1.43 + 6.34	. <u></u>	1845 + 7.22 8.09 15.19 16.54 14.41 10.76 7.32 + 0.92 + 7.20
<b>Linen</b> 492.0 %. &. 50° 42′	1844 11.40 8.27 + 4.11 - 4.19 + 6.29	ransus 379.3 p. g. 51° 22'	1844
4	1843	36 r	1843
c	1842		1842
	900 ittel -1.532 -0.685 +0.717 6.517 10.442 13.510 14.492 11.265 7.982 7.982 +1.277 +1.277	28 r e & l a u 453.6 9. 3. 51° 7′	92,077 -2.077 -1.512 -0.175 +5.982 10.062 13.120 14.575 10.432 6.687 2.770 +0.180
es - 35	1845 + 0.58 - 4.69 - 2.76 + 8.19 11.06 15.75 16.47 11.93 9.32 + 3.37 + 7.11		1845 0.00 - 3.93 + 7.01 19.43 19.43 10.14 7.48 + 1.29 + 6.16
: e i f f 580.6 sp. 8 50° 28′ 5	1844 - 1.49 + 1.45 6.62 10.44 13.01 12.29 12.29 12.29 12.44 13.01 13.01 13.01 14.57 11		1844 - 3.13 - 2.35 + 0.26 5.92 9.79 11.75 11.75 9.81 - 4.76 + 3.75 - 4.76
<b>37.</b> 558	1843 - 0.31 + 4.22 1.40 6.71 8.95 13.45 13.99 14.45 13.99 14.45 13.99 14.7.07		1843 - 0.62 + 2.91 1.17 6.92 6.92 1.17 1.17 6.92 1.17 6.92 1.17 6.92 6.92 6.92 1.17 1.
	1842 - 4.91 - 1.16 + 2.78 11.32 11.32 11.32 11.65 5.77 + 2.74 + 2.74		1842 - 4.56 + 1.80 11.90 13.41 14.63 11.92 11.92 11.92 11.92 11.92 11.92 11.92 11.92 11.92 11.92 11.92 11.84 + 1.84 + 1.84
	9%ittet -1.675 -1.0875 +0.265 5.647 10.177 13.342 13.772 14.172 10.392 6.742 2.707 +0.145	<b>Δ μ μ ε Ϊ π</b> 457.1 ψ. β. 50° 36′ 5	9Xitte1 -1.867 -1.400 +0.605 a7.005 a7.005 10.445 15.217 16.005 11.902 7.147 +2.712 -0.227
<b>6</b> 22 23 24 25	1845 + 0.26 - 5.57 - 3.35 + 6.51 17.46 113.46 113.46 110.02 7.25 + 0.86 + 0.86		1845 + 0.27 - 5.25 - 2.37 + 7.86 11.08 11.08 10.82 10.82 10.82 11.14 11.15
6 %. 6 %. 0° 59'	1844 - 2.38 - 2.07 + 0.24 5.82 10.94 12.95 12.95 12.95 12.95 12.95 12.95 12.95 12.95 13.95 13.36 + 7.84 + 3.52 + 3.95 + 3.95 + 3.95		1844 - 2.76 - 2.77 - 1.20 - 1.20 - 1.20 - 1.20 - 1.20 - 1.20 - 1.25 - 1.25
<b>R</b> r e u 620. 50	1843 - 0.24 + 4.28 1.88 6.29 6.29 8.76 14.02		1843 - 1.22 - 3.67 - 3.67 - 9.92 - 8.39 - 11.13 - 11.36 - 11.36 - 11.36 - 2.46 - 2.46 - 2.46 - 2.46 - 3.67 - 4.67 - 5.67 - 6.92 - 6.92 - 7.67 - 7.
	1842 - 4.34 - 0.97 + 2.29 11.31 13.02 13.55 16.55 11.27 5.17 + 1.51 + 6.14		1842 - 3.76 - 1.25 + 2.67 4 72 11.48 13.14 13.14 14.15 13.14 14.15 13.16 - 0.35 - 0.35 - 0.35
Ort Seehöhe Pothöhe	Sahr Sanuar Februar Mark Upril Mark Suli Suli Chquff Geptember October October December	Ort Seehöhe Polhöhe	Sahr Sanuar Februar Marz April Mai Mai Mai Duguff Deptember September Sovember Vovember Povember

# Zusammenstellung

der (melft vierjährigen) Mittel der mittleren Monats= oder Jahres=Temperaturen von 12 Stationen des Sudeten=Bereins.

Drt Seehöhe Polhöhe	Rupferbg. 1615.7 50° 534.0	1420.0	1073.0	Stag 959.9 50° 26′.0	3ittau 778.3 50° 54′.0	Görlih 644.2 51° 9'.0	Kreuzbg. 620.6 50° 59′.0	Neisse 580.6 50° 28'.5	Löwen 492.0 50° 42′.6	Oppein 457. <b>1</b> 59° 364.5	Breeklau 453.6 51° 7'.0	Prausnig 379.3 51° 22′.0
Januar Kebruar März Upril Juni Juni Luguft September October November December		2.780 - 1.693 + 5.213 8.395 11.535 12.647 12.290 8.740 5.687 + 1.972 - 0.917	$\begin{array}{r} 9.497 \\ 13.185 \\ 13.417 \\ 13.180 \\ 9.060 \\ 6.797 \\ + 2.525 \\ - 0.600 \end{array}$	$\begin{array}{c} +\ 0.745 \\ 0.595 \\ 5.310 \\ 9.933 \\ 12.353 \\ 12.967 \\ 13.873 \\ 9.833 \\ 6.097 \\ +\ 2.283 \\ -\ 0.803 \end{array}$	1.593 + 0.693 9.290 10.647 14.047 13.967 14.710 11.362 7.187 + 2.775 0.082	$\begin{array}{c} -0.170 \\ +0.665 \\ 5.505 \\ 8.880 \\ 12.187 \\ 12.770 \\ 14.240 \\ 10.643 \\ 6.240 \\ 2.423 \\ +0.060 \end{array}$	$  \begin{array}{r}      10.177 \\      13.342 \\      13.772 \\      14.172 \\      10.392 \\      6.742 \\      2.707 \\      + 0.145 \end{array} $	$\begin{array}{l} -0.685 \\ +0.717 \\ 6.517 \\ 10.442 \\ 13.510 \\ 14.090 \\ 14.492 \\ 11.265 \\ 7.982 \\ 2.757 \\ +1.277 \end{array}$	- 5.260 3.850 + 7.060 9.800 14.650 15.410 13.170 10.915 7.980 + 4.505 - 1.380		1.512 0.175 + 5.982 10.062 13.120 14.040 14.575 10.432 6.687 2.770 + 0.180	+ 7.220 8.090 15.190 16.540 14.410 10.760

